মাধ্যমিক ভৌত-বিও্যান



পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্যদ কর্তৃক ১৯৭৪ সালের স্থিরীকৃত নৃতন পাঠ্যসূচী অনুসারে সপ্তম শ্রেণীর জন্ম লিখিত।

(Vide vol. I of the Curriculum and Syllabuses for Reorganised Pattern of Secondary Education)

মাধ্যমিক ভৌত বিজ্ঞা

প্রথম ভাগ

(সপ্তম শ্রেণীর জন্ম)



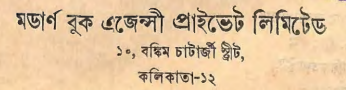
वाधार्थक, प्राचान्त्रप्रम (साध, প্রধান অধ্যাপক রসায়ন বিভাগ; এ. পি. সি. রায় পলিটেকানক, যাদবপুর বিশ্ববিত্যালয়।

General Chemistry, Chemistry for Engineers প্রভৃতি গ্রন্থের প্রণেডা,

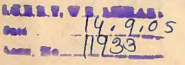
व्यथााणक, चीरतस्रक्षात तात्र,

অধ্যাপক পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ; চারুচন্দ্র কলেজ, লেক রোড, কলিকাতা

প্রণীত



প্রকাশক:
শ্রীনীনেশচন্দ্র বস্থ
মডার্গ বুক এজেন্সী প্রা: লি:
১০, বঙ্কিম চাটার্জী খ্রীট,
কলিকাতা-১২



व्यथम मःख्रत्रन, फिरमध्रत, ১৯৭৪

मृलाः जिन गोका माज

[Paper used for printing this book was made available by the Govt. of India at a concessional rate.]

মুজাকর:

প্রথানিকর :

ব্রীপ্রদীপকুমার বন্দ্যোপাধ্যার

মানসী প্রেস

৭০, মানিকতলা স্লীট,

কলিকাতা-৬

ভুমিকা

মাধ্যমিক বিভালয়সমূহের সপ্তম শ্রেণীর নৃতন পাঠক্রম অনুসারে লিখিত ভৌত বিজ্ঞান পুস্তকখানি প্রকাশিত হইল।

দেশের শিক্ষাব্যবস্থার পরিবর্তনের সন্ধিক্ষণে এই পুস্তকখানি বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক বলিয়া বিবেচিত হইলে কুভার্থ হইব। পুস্তকখানি পাঠ করিয়া ছাত্রছাত্রীরা বিজ্ঞানপাঠে আগ্রহী হইলে পরিশ্রম সার্থক বলিয়া মনে করিব।

আশা করি শ্রদ্ধেয় শিক্ষক-শিক্ষিকামগুলী পুস্তকখানির ভুল-ক্রটি নির্দেশ করিয়া ও মূল্যবান উপদেশ দিয়া বাধিত করিবেন।

ডিসেম্বর, ১৯৭৪

সত্যেন্দ্রচন্দ্র লোধ বীরেন্দ্রকুমার রায়

SYLLABUS

PHYSICS AND CHEMISTRY

CLASS-VII

1. What is Science? Science involves observation, systemination of knowledge by observation, measurement and inference.

Resti and Motion.

Scope and applications of Science in life—Health, Sanitation, Food, Shelter, and in general benefit of mankind. How the thinking of great natural Philosophers through the ages has influenced the development of Science and Technology as we know it to day. Brief mention of the contributions of Indian Philosopher and Scientists in this direction. (Short life stories of some eminent Indian Scientists—Acharyya Jagadish Chandra Bose, Acharyya Prafulla Chandra Ray, Prof. C. V. Raman. Prof. S. N. Bose, Prof. Prasanta Mahalanabis, Prof. Meghnad Saha etc.)

- 2. Air—Air has weight—Torricellis' Short life—His observations that a lift pump does not work if the level of water in a well drops below 34 feet—Atmosphere and Atmospheric pressure—Measurement of atmospheric pressure—Principle of the mercury barometer. What air is composed of? Oxygen, Nitrogen, small quantities of carbon di-oxide and water vapour—Elementary idea of elements and simple compounds—Mechanical mixture. Separation of their constituents (individual properties retained)—Filtration, separation by magnets, Sublimation, distillation, decantation, Crystallisation etc.
- 3. Water—Demonstration of liquid—Pressure—Archimedes' Principle—Short life-story of Archimedes—Buoyancy, Flostetion—water finds its own level—demonstration and simple applications.
- 4. Matter—Different states of matter (solids, liquids and gases)—Physical properties of matter (Density, Hardness, odour, colour, weight dimensions, volume). Influence of external factors on properties—expansion of a body by heating—gap between Rail

lines—Ball and Ring experiment—Bi-metal-strip—its application. Elementary ideas of physical and chemical changes (to be illustrated by experiments) Atoms and molecules—short life stories of Dalton, Avogadro.

- 5. Gravitation—Earth attracts all bodies—Force of Gravitation—Falling bodies—dependence on mass and distance—Monn's Gravitation—short life story of Newton—Occurrence of tides—simple explanation.
- 6. Heavenly Bodies and Night sky—Observations on the Sun, the Moon's Phases and on the night-sky—Solar system—short life stories of Galileo. Copernicus and Kepler. Difference between planets and stars—Rectilinear propagation of light—Experiments—Pinhole Camera—Formation of shadows—umbra, penumbra—Eclipses (excluding annular eclipses) Laws of Reflection of light—simple experiment—Regular and diffused reflection—Periscope.

বিষয়

প্রথম অধ্যায় ঃ বিজ্ঞান কাহাকে বলে ? বিজ্ঞান সাধনার উদ্দেশ্য ও ইহার বিভিন্ন বিভাগ, মানবসেবায় বিজ্ঞানের অবদান। কয়েকজন ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের জীবন-কাহিনী, স্থিতি ও গতি।

দ্বিতীয় অধ্যায় : বায়ু : বায়ুর ওজন আছে। টরিসেলির জীবনী. বায়ুমণ্ডল ও তাহার চাপ, বায়ুচাপের অন্তিত্ব, हितिस्मिन भरीका, व्यादाभिहादित मृननीि । বায়ুর উপাদান। পদার্থের শ্রেণীবিভাগ। মিশ্র পদার্থ ও তাহার উপাদানের পৃথকীকরণ। পরিস্রাবণ, থিতান, কেলাসন, উর্ধ্বপাতন, পাতন। ১৯—৩৪

তৃতীয় অধ্যায় ঃ জল ঃ তরলের চাপ, স্থির তরলের উপরের তল সর্বদা অমুভূমিক, পরম্পর যুক্ত পাত্রের তরল একই তলে থাকে, 'তরল একই তলে থাকিতে চায়' ধর্মের প্রয়োগ, আর্কিমিডিসের সূত্র ও প্রবতা, আর্কিমিডিসের নীতির সত্যতা পরীক্ষা, আর্কিমিডিসের জীবনী, আর্কিমিডিসের সূত্র ভাসমান বস্তুর সাম্যাবস্থা, এবং ভাসমান অবস্থার কয়েকটি দৃষ্টান্ত, বায়ুর প্লবতা এবং আর্কিমিডিস স্থতের প্রয়োগ।

08-do

চতুর্থ অধ্যায় ঃ পদার্থ ঃ পদার্থের প্রকারভেদ, পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম। পদার্থের ধর্মের উপর বহিঃ-শক্তির প্রভাব। তাপের প্রভাবে কঠিন বস্তর

প্রদারণ, প্রদারণে স্থবিধা ও অস্থবিধা, ইহাদের কয়েকটি উদাহরণ, বল ও রিঙের পরীক্ষা, যুগাদণ্ড ও ইহার ব্যবহার। ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন এবং ইহাদের উদাহরণ। অণু ও পরমাণু।

69-69

পঞ্চম অধ্যারঃ মাধ্যাকর্ষণ, অভিকর্ষ, চন্দ্রের অভিকর্ষ, পতনশীল বস্তুর সূত্র। নিউটনের জীবনী। জোয়ার ও ভাঁটা। ৫৯—৬৬

ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ সৌরজগৎ ও আলো ঃ মহাকাশ, জ্যোতিছ মণ্ডল, সৌর জগৎ, রাত্রির আকাশ। গ্যালিলিও, কোপার-নিকাস ও কেপলারের জীবনী। আলোর উৎস, মাধ্যম, রশ্মি, 'আলো সরলরেখায় চলে'—ইহার পরীক্ষা, স্চীছিত্র ক্যামেরা, ছায়ার উৎপত্তি, প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া—ইহাদের উৎপত্তি, সূর্য ও চল্রগ্রহণ। প্রতিকলনের সূত্র, হার্টলের আলোকচক্র, প্রতিবিশ্বগঠন, পার্য পরিবর্তন, সমান্তরাল ও সমকোণে আনত ছইটি দর্পণে প্রতিবিশ্ব গঠন, পেরিস্কোপ ও ক্যালিডিসকোপ।

THE RESIDENCE AND LINES OF F

45-26

মাধ্যমিক ভৌত বিজ্ঞান প্রথম অধ্যায়

বিজ্ঞান কাহাকে বলে

১.১. মানুষ জন্ম হইতেই কৌতৃহলী। মানুষের মনে দীর্ঘকাল হইতেই তাহার পারিপার্শ্বিক জগৎ সন্থন্ধে বহু প্রশ্ন জাগিয়াছে। বহুদিন সাধনার ফলে মানুষ ব্রিয়াছে জড়, শক্তি ও চেতনা এই তিনটি উপাদানের সাহায্যে এই বিশ্বজ্ঞগতের প্রকাশ। চক্ষু, কর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে আমরা জড় ও শক্তির অন্তিম ব্রিতে পারি। আদিম মানুষ পশুর ন্থায় ছিল। তখন সে অবাক হইয়া দেখিত যে, সূর্য আলো ও তাপ দেয়, আবার আকাশে মেঘ জমে, বজ্র ও বিহাৎসহযোগে বৃষ্টির আকারে নামিয়া





একদিন এক গুহাবাদী কাঠে কাঠ ঘষিয়া আগুন জালিল ও ছেলেকে বলিল—দেখিস আগুন থেন না নিভে যায়। ছেলেটি হাতের কাছে যাহা পাইল আগুনে কেলিল। বুঝিল সব জিনিসই দাহ্য নয়।

আসে।—ইহারা যে এক একটি শক্তি, বহুদিন পরে মানুষ তাহা বুঝিতে পারিয়াছিল।—একদিন জন্তু শিকার করিতে গিয়া আদিম মানুষ একখণ্ড প্রস্তুর ছুঁড়িয়া মারিল। পাহাড়ের গায়ে লাগিয়া অগ্নিক্লুলিঙ্গের সৃষ্টি হইল। ইহা হইতেই মানুষ আগুন জ্বালিতে শিখিল। পাথরে পাথর ঠুকিয়া আগুন জালানো কপ্টদাধ্য বলিয়া তাহারা আগুন নিভাইত না। হাতের কাছে যাহা পাইত তাহাই আগুনে ফেলিত। দেখিল যে, সকল জিনিসই আগুনে জলে না। কিছু জিনিদ যেমন, কাঠ, পাতাইত্যাদি দাহা। কিন্তু পাথর অদাহা। এইভাবে ইন্দ্রিয়লকজ্ঞানকে মানুষ কাজে লাগাইল। পরবর্তীকালে এই সমস্ত জ্ঞানকে যুক্তিসংগত ও স্থানবদ্ধ করিতে গিয়া দেখিল যে, বিশ্বজগতের অসংখ্য ঘটনা কতকগুলি নিয়ম মানিয়া চলে। এই বিধিনিয়ন্ত্রিতজ্ঞানকে বিজ্ঞান বলে। সেইজন্ম বিজ্ঞানের অপর নাম বিশেষ জ্ঞান। বিজ্ঞানীদের বিশ্বাদ যে, জগতের ঘটনা কতকগুলি শৃগ্রালা বা নিয়মের বন্ধনে চলে। প্রকৃতিরাজ্যে কোন খামখেয়ালী ঘটনার সংঘটন সম্ভব নয়। সব কিছুতেই আছে নিয়মের প্রতিপত্তি। আমগাছ হইতে আম সব সময় নীচের দিকেই পড়ে, কখনও সবেগে আকান্দে উঠিয়া যায় না। জলকে বিশ্লেষণ করিলে সবসময়ে হাইড্রোজ্ঞেন ও অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যায়।

- ১.২. বিজ্ঞান সাধনার উদ্দেশ্য ও ইহার বিভিন্ন বিভাগঃ আমাদের বিজ্ঞান সাধনার ছইটি দিক আছে। মানুষ তাহার ক্ষুৎপিপাদা, সুধ-স্বাচ্ছন্দা ও স্থবিধার প্রয়োজনে বিজ্ঞানের চর্চা করে। ইহাকে ব্যবহারিক বিজ্ঞান বলে। দিতীয়তঃ, প্রকৃতির রাজ্যে বিভিন্ন ঘটনাবলীর রহস্ত উদ্যাটন করিতে চেষ্টা করে।—এই দিকটি মানুষের চিরন্তন বিজ্ঞানের ফল। আলোচনার স্থবিধার জন্ম বিজ্ঞানকে ছইটি সুম্পন্ত শাখারূপে বিভক্ত করা হইয়াছে। (১) প্রকৃতি বিজ্ঞান (Natural Science),—পদার্থবিভা (Physics), রসায়নবিভা (Chemistry), গণিতবিভা (Mathematics), ভূবিভা (Geology), জ্যোতির্বিভা (Astronomy)। (২) জীববিজ্ঞান (Biology)—উদ্ভিদ্বিভা (Botany), প্রাণীবিভা (Zoology), শারীরবিভা (Physiology), ।
- ১.৩. পদার্থ বিস্তার ক্ষেত্রে আর্কিমিডিস্ খ্রীস্টজন্মের প্রায় আড়াই শত বংসর পূর্বে ভাসমান ও মজ্জমান পদার্থের রীতি নির্ণয় করিয়াছিলেন। যন্ত্রবিস্তার অতিপ্রয়োজনীয় উপাদান লিভার, ওয়েজ প্রভৃতি তাঁহারই দারা স্বষ্ট হইয়াছিল। খ্রীস্টীয় সপ্রদশ শতাব্দীতে গ্যালিলিওর আবিস্কৃত দোলকের নীতি হইতে

হায়গেন্স্ দোলকঘড়ি নির্মাণ করিয়া সময় নিরূপণের অক্ততম উপায় উদ্ভাবিত করিলেন। টরিসেলির উদ্ভাবিত ব্যারোমিটারের সাহায্যে আজ আসর আব-হাওয়ার প্রকৃতি, পর্বতাদির উচ্চতা ও অপরাপর বৈজ্ঞানিক তথ্য অতি সহজেই নির্ধারিত হইতেছে। নিউটন প্রিজ্মের সাহায্যে সূর্যরশ্মিকে বিচ্ছুরিত করিয়া প্রকৃতির যে রহস্তের দ্বার উদ্ঘাটিত করিলেন, তাহার ফলে রামধন্ত ও বর্ণ সমস্তার সমাধান হইল। অষ্টাদশ শতাকীতে নিউকোমেন, জেমস্ ওয়াট্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণের অসাধারণ ধীশক্তির ফলে বর্তমান স্তীম এঞ্জিনের সৃষ্টি হুইল। তাহা দারা নানাবিধ কলকারখানা চলিল; ইটালী দেশে ভণ্টা তড়িৎ-প্রবাহ উৎপন্ন করিবার উপায় উদ্ভাবন করিলেন। অ্যাম্পিয়ার প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ তড়িৎ ও চুম্বকের মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় করিলেন। ফ্যারাডে **জড়** জগতের রহস্তের পর রহস্ত উদ্ঘাটিত করিয়া তড়িৎ-শক্তিকে মানবের ভৃত্যরূপে নিযুক্ত করিতে সমর্থ হইলেন। আধুনিক বৈহ্যতিক পাখা, বৈহাতিক আলোক, বৈত্যতিক ট্রামগাড়ী, বৈত্যতিক টেলিগ্রাম, টেলিফোন ও ঘণ্টা তাঁহারই অধ্যবসায়ের ফলস্বরূপ। জার্মান বৈজ্ঞানিক রঞ্জেন এক অজ্ঞাতপূর্ব রশ্মির আবিষ্কার করিয়া চিকিৎসাশান্ত্রে নৃতন যুগের প্রবর্তন করিয়াছেন। আমেরিকান অধ্যাপক ল্যাঙ্লির প্রচেষ্টার ফলে ১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দে রাইট প্রাতৃদ্বয় পেট্রোল-চালিত এঞ্জিনের সাহায্যে আকাশে বিমান চালাইয়াছিলেন। জার্মান পণ্ডিত প্ল্যাঙ্ক কোয়ান্টমবাদ প্রচার করিয়া রশ্মির প্রকৃতি সম্বন্ধে নৃতন ব্যাখ্যা দিলেন। অলৌকিক প্রতিভাশালী জার্মান পণ্ডিত আইনস্টাইন আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রচার করিয়া দেশ ও কাল সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক মনে অভিনব চিন্তা ও আলোড়ন সৃষ্টি করিলেন। পদার্থের বিলোপে শক্তির উদ্ভব হয় এবং শক্তির বিলোপে পদার্থের উৎপত্তি সম্ভব; স্কৃতরাং পদার্থ ও শক্তিকে বিভিন্ন প্রকার বস্তু বলিয়া গ্রহণ করা সঙ্গত নহে। পদার্থের বিলোপে কি বিরাট ও প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব সম্ভব তাহা আইনস্টাইন হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন। এ্যাটম বোমার সৃষ্টির মূলে রহিয়াছে বহু বৈজ্ঞানিকের পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও পরীক্ষা। ইটালীর বৈজ্ঞানিক মার্কনি বেতার সৃষ্টি করিয়া পৃথিবীর একপ্রাস্ত হুইতে অপরপ্রান্তে মুহূর্তমধ্যে সংবাদ প্রেরণ করিবার ব্যবস্থা করিয়া দিলেন।

১.৪. রসায়নের ইতিহাস দীর্ঘবিস্তারী :

আদিযুগঃ প্রাগৈতিহাসিক ও উহার সমসাময়িককালে ভারতবর্ষ ছাড়া অক্যাশ্য যে সকল দেশে রসায়নের চর্চা হয়, ভাহার মধ্যে প্রাচীন মিশরের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কেহ কেহ বলেন, প্রাচীন মিশর বা 'খেম' কথাটি হইতেই ইংরাজী কেমিষ্ট্রি কথাটির উৎপত্তি। 'রসায়ন' শব্দটি সংস্কৃত ভাষা হইতে উদ্ভূত। মিশরের পর প্রাচীন গ্রীসে আরিস্তোতল (গ্রীঃ পৃঃ ৩৮৪-৩২২) প্রভৃতির দ্বারা ভাত্তিক রসায়নের বিকাশ হয়—এই সময়ে ফলিত রসায়নের চর্চা অল্পবিস্তর কুসংস্কারের দ্বারা প্রভাবিত হইতে থাকে। বস্তুকে বিক্রিয়ার দ্বারা স্বর্ণে রূপান্তর, এই কল্পনা প্রাণান্ত লাভ করে। এই যুগকে 'কিমিয়াবিন্তার যুগ' বা 'আলকেমির যুগ' বলা হয়। এযুগের উল্লেখযোগ্য রসায়ন-বিজ্ঞানী রোজার বেকন।

ভেষজ রসায়নচর্চার যুগঃ ইয়োরোপে নব্য-রসায়নের প্রথম পথিকৃৎ প্যারাদেলস্ (১৪৯৩-১৫৪১)। প্রধানতঃ তাঁহারই প্রচেষ্টায়, অ্যালকেমি চর্চা হইতে রসায়নের লক্ষ্য পরিবর্তন হইয়া, ভেষজ-রসায়ন বা চিকিৎসা-রসায়নের স্ত্রপাত হয়।

বায়ব রসায়নচর্চার যুগঃ প্যারাসেলসের পর রসায়নবিজ্ঞানে একটি
নৃতন যুগ আসে। এ যুগের পথিকুৎ রবার্ট বয়েল (১৬২৭-৯১)। এই
সময়ে রসায়নে, বায়ব বস্তুর আবিষ্কার ও উহাদের গুণাগুণ রাসায়নিকদের
প্রধান দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ব্লাক (১৭২৮-৯৯), ক্যাভেন্ডিস (১৭৩১-১৮১০),
প্রিস্টলে (১৭৩০-১৮০৪), ল্যাভয়সিয়ে (১৭৪৩-৯৪) প্রভৃতির অবদানে
রসায়নে বহু নৃতন আবিষ্কার ও তব্বের প্রতিষ্ঠা হয়।

আধুনিক যুগঃ ডাল্টনের (১৭৬৬-১৮৪৪) পরমাণ্বাদের প্রতিষ্ঠা হইতে
আধুনিক রসায়নের সম্পূর্ণাঙ্গ বলা যায়। এই যুগ হইতেই তাত্ত্বিক রসায়ন
ও কলিত রসায়নের পারস্পরিক সম্পূর্ণ সহযোগে রসায়নবিদ্যা ক্রত বিস্তারলাভ করিতে থাকে। গে-লুসাক, অ্যাভোগাডো, ক্যানিজারো, বার্জিলিয়াস
প্রভৃতি প্রসিদ্ধ তাত্ত্বিক রসায়নবিদ্ এবং অসংখ্য ফলিত রসায়নবিদের অবদানে
রসায়নশাস্ত্র সামগ্রিকভাবেই সমৃদ্ধ হইয়া ওঠে। এই যুগের শেষার্ধে মেণ্ডেলিফের

পর্যায়-সারণী আবিষ্কারও একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এই আবিষ্কারের ফলে রসায়নবিজ্ঞানে চিস্তাধারার আমূল পরিবর্তন হয়।

সর্বাধুনিক যুগঃ উনবিংশ শতাব্দীর শেষার্থ হইতেই, রসায়নশান্ত্রে একটি বিশ্বয়কর অগ্রগতির ও মৌল-পরিবর্তনের ধারা লক্ষ্য করা যায়। নিক্ষিয় মৌল গ্যাসবর্গের আবিদ্ধার, তেজ্বন্ধিয়তা আবিদ্ধার, রেডিয়াম ও সহ মীতিজ্বন্ধিয় মৌলের আবিদ্ধার, পারমাণবিক গঠন-রহস্থ উদ্ঘাটন, আইসোটোপ আবিদ্ধার ইত্যাদি নানা গুরুত্পূর্ণ আবিদ্ধার এই সময়ে ঘটিতে থাকে।

১.৫. এইবার জীববিভার কথা। উনবিংশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যস্ত জড় ও জীবকে সম্পূর্ণ পৃথক বলিয়া অনুমান করা হইত। ১৮২৮ খ্রীস্টাব্দে বৈজ্ঞানিক উহলার অল্পৈব পদার্থ হইতে জৈব পদার্থের স্বষ্টি করিয়া জড় ও জীবের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করিলেন। জীববিভার ক্ষেত্রে পণ্ডিত লামার্ক ও ডারুইনের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ডাক্রইন বলিলেন, নিয়শ্রেণীর জীব হইতে উচ্চশ্রেণীর জীবের ক্রমবিকাশ হইতে থাকে। এই অভিব্যক্তিবাদের জ্য ডারুইনের নাম জীববিভার ক্ষেত্রে চিরম্মরণীয়। জীববিভার পরিণত অবস্থায় জীবাণ্তত্ত্বের উদ্ভব হইল। পাস্তব প্রমুধ পণ্ডিতগণ অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অতীব্রিয় জীবাণুরাজ্যের রহস্ত-যবনিকা অপদারিত করিলেন। মানব ও তাহার গৃহপালিত প্রাণীর কভিপয় সাংঘাতিক ব্যাধি জীবাণু কর্তৃক সংঘটিত হয়, তাহা প্রমাণিত হইল—শর্করা হইতে স্বরা, হ্রন্ধ হইতে দধি প্রভৃতির উৎপত্তির কারণ নির্দিষ্ট হইল। পাস্তর ক্ষিপ্ত শৃগাল-কুকুরের দংশনপীড়িত মানবের জীবনরক্ষার উপায় উদ্ভাবন করিয়া সমাজের প্রভৃত কল্যাণ সাধন করিলেন। লিস্টার চিকিৎসাশাস্ত্রে অস্ত্রোপচারের জন্ম অভিনব প্রণালীর প্রবর্তন করিয়াছেন। অণুবীক্ষণের সহযোগিতায় এবং হারভির অসাধারণ প্রতিভার ফলে সপ্তদশ শতাকীতে শারীরবিতা প্রভৃত পরিমাণে প্রদারলাভ করিয়াছিল। হারভির রক্তমঞালন বিষয়ক মত মালপিঘি কর্তৃক পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হইল। হেলার প্রমাণ করিলেন, নরদেহের মাংসপেশীর সঙ্কৃচিত হইবার স্বাধীন ক্ষমতা আছে। শারীরবিভার ক্ষেত্রে জন হাণীর, উইলিয়ম হাণ্টার এবং বেনেটের নামও চিরম্মরণীয় হইয়া থাকিবে।

১.৬. জ্যোতির্বিছাঃ প্রভাবে ও প্রবীণতায় জ্যোতির্বিছা বিজ্ঞান-রাজ্যে গরিয়সী। খ্রীস্তীয় শতাব্দীর প্রবর্তনের বহু পূর্বে ভারতবর্ষ, ব্যাবিলোনিয়া, গ্রীস, মিশর প্রভৃতি তদানীস্তন সভ্যদেশের পণ্ডিতগণ এ বিষয়ে গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণের মধ্যে টলেমি, পাইখাগোরাস্, কোপার্নিকাস, আর্যভট্ট, ভাস্করাচার্য ও ব্রহ্মগুপ্তের নাম উল্লেখযোগ্য। আধুনিক জ্যোতির্বিদগণের মধ্যে গ্যালিলিও, নিউটন, ডাক্তার জিলা, আইনস্টাইন ইত্যাদি মনীষিগণ সর্বপ্রধান।

খ্রীস্টজন্মের পূর্বে গ্রীক পণ্ডিত টলেমি বলিয়াছিলেন, পৃথিবী সৌরজগতের কেন্দ্র ; সূর্য ও গ্রহগণ তাহাকে প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। ষোড়শ শতাব্দীতে জার্মান পণ্ডিত কোপার্নিকাস সিদ্ধান্ত করিলেন, সূর্যই সৌরজগতের কেন্দ্র; গ্রহ-উপগ্রহাদি ভাহাকেই প্রদক্ষিণ করিতেছে। সপ্তদশ শতাকীতে ইটালীয় পণ্ডিত গ্যালিলিও দূরবীক্ষণের সাহায্যে গ্রহ-তারকাদির সম্বন্ধে বহু তথ্য নির্ণয় করেন। তিনি বৃহস্পতির চারিটি উপগ্রহের আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ভাঁহার অধ্যবসায়ের ফলে কোপার্নিকাসের প্রবর্তিত মতের সত্যতা প্রত্যক্ষভাবে নিরূপিত হইয়াছিল। লাপ্লাস ও হেলমহো**লংজ** জগতের জ্রণাবস্থা হইতে তাহার ক্রমিক অঙ্গ-বিকাশ ও শক্তি সঞ্চারের সম্বন্ধে মূল্যবান তত্ত্ব আবিষ্ণার করিয়াছেন। জগৎ আদিতে কেমন ছিল, ভারপর কেমন হইল, এই সম্বন্ধে বহুবিধ বিবরণ বিজ্ঞানের ইতিহাসে লিপিবদ্ধ রহিয়াছে। আধুনিকদের মধ্যে ক্যাণ্ট বলিলেন, আদিতে সূর্য বা গ্রহ-উপগ্রহ ছিল না। সমুদয় জড়বস্ত বিস্তীর্ণ আকাশ মধ্যে গ্যাসের অবস্থায় বিভাষান ছিল। তবে দে গ্যাস আমাদের বায়ুমগুলের মত নহে; বায়ু অপেক্ষা লঘু। দে গ্যাদে সোনা, রূপা, লৌহ প্রভৃতিও ছিল। জড়াণুর মধ্যে পরস্পর আকর্ষণ ছিল। তাহার ফলে সেই গ্যাস স্থানে স্থানে জমাট বাঁধিয়া ক্ষুত্র-বৃহৎ পিণ্ডে পরিণত হইয়া সূর্য ও গ্রহাদির সৃষ্টি করিল। পণ্ডিত হার্শেল বহুসংখ্যক নীহারিকার আবিষ্ণারকর্তা। তিনি বলিলেন, ঐ নীহারিকা জ্বগৎ-নির্মাণের প্রধান উপাদান। উহার কতকটা এখনও স্থানে স্থানে অবশিষ্ট রহিয়াছে।

এককালে উহাই সমস্ত বিশ্বব্যাপিয়া ছিল; কালে জমাট বাঁধিয়াছে, কোন স্থানে বা অক্যাপি বাঁধে নাই।

লাপ্লাস বলিলেন, আদিকালে গ্যাসরাশি বিশাল আবর্তের মত একটা কেন্দ্রের চারিদিকে ঘূরিত। মহাকর্ষের প্রভাবে সেই আবর্ত ক্রমে ঘনীভূত হইতে লাগিল। তাহার পরিধির পরিসর ক্রমে কমিতে লাগিল এবং সঙ্গে সঙ্গে আবর্তের বেগও বাড়িল। আবর্তনশীল গ্যাসীয় পিণ্ডের মেরুপ্রদেশ ক্রমে স্ফীত হইয়া শেষ পর্যন্ত বলয়ের আকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া গেল। সেই বলয় আবার কালক্রমে ঘনীভূত হইয়া গ্রহে পরিণত হইল এবং কেন্দ্রবর্তী সূর্যের চারিদিকে ঘূরিতে লাগিল। সূর্য বা তারকা হইতে যেরূপ গ্রহের উৎপত্তি, গ্রহ হইতে সেইরূপ উপগ্রহের সৃষ্টি হইয়াছিল। ইহাই হইল লাপ্লাসের মত।

বর্তমানকালে ডাক্তার জিলের মতে, কোন এক বিপুলকায় তারকা তাহার গাতিপথে সেই উত্তপ্ত গ্যাসমণ্ডলের সন্নিধানে উপস্থিত হইলে তাহার আকর্ষণে সেই গ্যাসের কতিপয় অংশ ক্ষাতমধ্য পটলের আকার ধারণ করিয়া বিচ্নুত হইয়া পড়িয়াছিল। পরে তাহাই আবার খণ্ডিত হইয়া গ্রহে পরিণত হইল। গ্রহ হইতে বিচ্নুত অংশ দারা উপগ্রহের স্প্তি হইয়াছে। তাহার পর অবিশ্রাম্ভ তাপ বিকিরণের ফলে পৃথিবীর দেহ ঘন্টভুত ও সম্ভ্চিত হইতে থাকিলে ক্রমশঃ তাহার বহির্দেশ গ্যাসীয় হইতে তরল এবং তরল অবস্থা হইতে কঠিনছ প্রাপ্ত হইল। এইরপে পৃথিবীর উপরিদেশে একটি কঠিন বহিরাবরণের স্প্তি হইল। সঙ্কোচের তারতম্য অনুসারে সেই আবরণের কোন কোন স্থান বিদয়া গিয়া সাগর স্প্তি করিল; কোথাও বা উহা উন্নত হইয়া পর্বতে পরিণত হইল। এইভাবে বিজ্ঞানের বিভিন্ন ধারার উৎপত্তি হইয়াছে।

১.৭. মানব সেবায় বিজ্ঞানের অবদানঃ মানুষের প্রধান মৌলিক প্রয়োজনগুলি সংক্ষেপে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা যায়ঃ (১) আহার,

(২) পরিধেয়, (৬) বাসস্থান, (৪) জীবনযাত্রার নানা উপকরণ ও

(৫) চিকিৎসা। ইহার প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই বিজ্ঞানের অবদান আছে; ইহা ছাড়া সমষ্টিগতভাবে শিল্প ও অক্সান্ত ক্ষেত্রেও বিজ্ঞানের অবদান স্মরণীয়। আহার্যের সংস্থান ও বিজ্ঞানঃ মানুষের প্রথম প্রয়োজন, আহার্যের সংস্থানে—বিজ্ঞানের অবদান ত্রিবিধ :—(ক) খাছ্যবস্তুর উৎপাদন, (খ) খাছ্যের সংরক্ষণ ও (গ) কুত্রিম খাছ। গবেষণার ফলে, রাসায়নিক বিশ্লেষণলক জ্ঞানে,—মারুষের অবশ্য প্রয়োজনীয় খাছরূপে, কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, স্নেহপদার্থ ও ভাইটামিন (বা খাদ্যপ্রাণ) প্রভৃতি আবিদ্ধার হইয়াছে। অক্তদিকে, কৃষিজ্ঞ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম, আজ প্রায় সকল দেশেই, কৃত্রিম রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। ভারতেও অ্যামোনিয়াম সালফেট, স্থপার-কদকেট ও অক্তান্ত বহু কুত্রিম সার কুবিজমিতে ফলনবৃদ্ধির জন্ম ব্যবহার করা হইতেছে। পূর্বে জীবাণুঘটিত কারণ ও অক্যান্স কীট-পতঙ্গের দারা বহু ফদল অপচয় হইত ; বর্তমানে বিভিন্ন জীবাণুনাশক ও কীটনাশক রাসায়নিক জব্য প্রয়োগ করিয়া সেই অপচয় নিবারণ করা সম্ভব হইয়াছে। অনার্টির কালে কতকগুলি রাসায়নিক জ্বোর সাহায্যে কুত্রিম রৃষ্টিপাতও এখন সম্ভব। বিজ্ঞানের এইরূপ বহু অবদানের ফলে কৃষিজ-খাছের খাছাগুণ ও উৎপাদন বৃদ্ধি—ক্রমবর্ধনান জনসংখ্যার খাভসমস্থার বহুল সমাধান করিয়াছে। উদ্বত্ত খাল্সক্ষ আগে সহজ্সাধ্য ছিল না; বর্তমানে উ**ন্নত**তর রাসায়নিক জ্ঞানের কলে খান্তদ্বোর সংরক্ষণ সম্ভব। যেমন—গুঁড়া তুধ, প্রভা ভিম, প্রভা আম, শুক পেয়াজ ইত্যাদি—ইহা ছাড়া নানা কুত্রিম রাসায়নিক খাতাও রসায়নের অবিশ্বরণীয় অবদান। উদাহরণ—মাধন জাতীয় স্নেহ পদার্থের পরিবর্তে মার্গারিণ, ঘিয়ের পরিবর্তে ডালদা, চিনির পরিবর্তে স্থাকারিণ প্রভৃতি উল্লেধযোগ্য। কৃত্রিম খাগ্যপ্রাণ বা ভাইটামিনবর্গের সংশ্লেষণে, প্রাকৃতিক উৎস ছাড়াও মানবদেহের প্রয়োজনীয় পুষ্টির খাত্ত-চাহিদা আজ মিটান সম্ভবপর।

জীবনবাত্রার নান। উপকরণ ও বিজ্ঞানঃ খাছের পর মানবদেহের লজ্জানিবারণ ও শীতাতপ হইতে রক্ষার জক্ত প্রয়োজন —পরিধেয়। বর্তমান উন্নততর বিজ্ঞানের জ্ঞানের ফলে, —কার্পাস, রেশম ও পশমের উংপাদন প্রভূত বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা ছাড়া, কতকগুলি রাসায়নিক কুত্রিমতন্ত, যেমন, নাইলন, রেয়ন প্রভূতি আবিন্ধারের ফলে, পরিধেয় সমস্থার যথেষ্ট সমাধান হইয়াছে। বিজ্ঞানে, স্থলভ ও নৃতন গৃহনির্মাণের উপাদান সম্বন্ধে

গবেষণার ফলে আজ বিজ্ঞানে উন্নত বহু পাশ্চান্তা দেশেই স্থলভে ও সল্পসময়ে



স্থুদৃঢ় গৃহনির্মাণ সম্ভবপর হইয়াছে। লিখিবার লেখনী ও কাগজ, জ্ঞান আহরণের সংবাদপত্র ও পুস্তকরাজি দিয়াছে এই বিজ্ঞানই।

চিকিৎসা ও রোগনিবারণে বিজ্ঞান : চিকিৎসা ও রোগনিবারণের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের বিশেষ করিয়া রদায়নের অবদান স্থ্রাচীন। প্রাচীন ভারতীয় রদায়নের ইতিহাসে বহু মূল্যবান ঔষধের উল্লেখ পাওয়া যায়, যাহা আজও চিকিৎসাক্ষেত্রে অপরিহার্য। ভারতীয় উদ্ভিজ্ঞ ঔষধের মধ্যে—সর্পারা (রক্তচাপে), অর্জুন (স্থানুরোগে), কুড়চি (আমাশয়ে), বাসক (কাশরোগে) ইত্যাদির ব্যবহার স্থাবিখ্যাত। খনিজ্ঞ ঔষধের মধ্যে—মকরধ্বজ একটি বিশ্ববিখ্যাত মহৌষধ। বর্তমানে উন্নত্তর রদায়নজ্ঞানের ফলে—চিকিৎসাশাস্ত্রের প্রভূত উন্নতি ঘটিয়াছে। ম্যালেরিয়া—কুইনাইন, প্যালুড়িন, অ্যাটেব্রিন; স্থানুরোগের—কার্ডিয়াজল, কোরামিন; প্রকৃতপক্ষে ঔষধমাত্রেই বিজ্ঞানের, বিশেষ করিয়া রদায়নের অবদান বলিয়া আধুনিক ঔষধমাত্রেই রসায়নাগারে বিচক্ষণ রসায়নবিদ্দের সৃষ্টি বলা চলে।

অন্যান্য ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের অবদানঃ উপরি-উক্ত অবদানগুলি ছাড়াও, দমষ্টিগতভাবে, বৃহৎ শিল্পগুলিও বিজ্ঞানের অবদান। এই অবদানগুলির মধ্যে প্রথমেই শক্তির ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের অবদানের কথা উল্লেখযোগ্য। পারমাণবিক শক্তি আবিকারের পূর্বে রাসায়নিক বস্তুই শক্তির প্রধানতম উৎস ছিল। এই রাসায়নিক শক্তির উৎসক্রপে প্রকৃতিজাত কয়লাও পেট্রোলিয়ামই প্রধান। পেট্রোলিয়াম ও কয়লা পরিশোধনকালেও জ্ঞালানী ছাড়াও, অসংখ্য ম্ল্যবান জ্বৈব-পদার্থ পাওয়া যায় ও তাহা হইতে জ্ঞাক্য শিল্পের উদ্ভব

হয়। কৃত্রিম সংশ্লেষিত, পেট্রোল ও জালানী বছ দেশেই বৃহৎ শিল্পরূপে উদ্ভূত হইয়াছে।



ধাতুশিল্লও বিজ্ঞানের একটি স্থপ্রাচীন ও প্রধানতম অবদান। বিভিন্ন ধাতুর সংমিশ্রণে উৎপন্ন বিশেষ ধাতৃ-সঙ্করগুলিও, মন্ত্রবিভা ও ইঞ্জিনিয়ারিং-এ আনিয়াছে। ধাতু-সন্ধরের সাহায্যে, লঘ্ভার, গুরুভার, তাপদহ, ঘাতদহ, ক্ষয় ও মরিচাহীন বহু ধাতবদ্রব্য প্রস্তুত হইয়া থাকে। র্যাডার যন্ত্রের সাহায্যে গভীর কু্য়াশাচ্ছন্ন রাত্রিতে**ও** বিমানচালক দেখিতে পান কোথায় বিমানঘাটি, কোথায় আলো ঘর, কোথায় পাহাড় এবং এই সমস্ত বস্তুর উপর তীক্ষদৃষ্টি রাখিয়া বিমান ও জাহাজের মধ্যে সহস্র যাত্রীর নিরাপত্তার ব্যবস্থা করিতে পারেন। আবহাওয়াবিদেরা র্যাডার যন্ত্রের সাহায্যে নিশ্চিতরূপে বলিতে পারেন বৃষ্টিবহনকারী মেঘ কত উচ্চতায় এবং তাহা হইতেই তাঁহারা আবহাওয়া সম্বন্ধে ভবিশ্বংবাণী করিতে পারেন। শুধু তাহাই নয়, ভূতত্ত্ববিদেরা র্যাডারের সাহায্যেই বলিতে বিভিন্ন জালানী পারেন মাটির নিচে ধাতু, মিশ্রিত ধাতু বা তৈলের

খনিগুলি কোথায় লুকায়িত আছে।

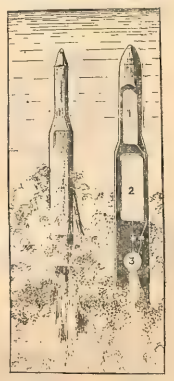
সবশেষে, রাষ্ট্ররক্ষার প্রয়োজনেও বিজ্ঞানের অবদান বিশ্বয়কর। অতি विरक्तात्रक द्वेविनाहरद्वेविन्हेन, नाहरद्वे।-मেन्लाज, नाहेत्वाग्रिमातिन, जिनामारे हे প্রভৃতির বৈজ্ঞানিক বিধ্বংসী ক্রিয়াকে যুদ্ধে মারণান্ত্ররূপে ব্যবহার করা হইয়াছে। এমনকি বিষবাষ্ট্য, যথা—ফসজিন,



অগ্নিবোমা বা ইনসেন্ডিয়ারী বোমায় ফদফরাস ইত্যাদি, গত প্রথম ও দিতীয়

বিশ্বযুদ্ধে প্রভূত ব্যবহার করা হইয়াছে। পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে মানুষ সৃষ্টি করিয়াছে ভয়াবহ মারণাস্ত্র, অ্যাটম বোমা ও হাইড্রোজেন বোমা। গত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জাপানে ব্যবহৃত মারাত্মক আণবিক বিক্ষোরণের ধ্বংসাত্মক ঘটনার কথা হয়তো তোমরা শুনিয়াছ।

নানা অবদানে বিজ্ঞানের অতীত ইতিহাস গৌরবময়, বর্তমান—উজ্জ্বল, অ লি বি ত ভবিশ্বৎ—সম্ভাবনাময়।



বিজ্ঞানের আরেকটি অবদান

১.৮. কয়েকজন ভারতীয় বৈজ্ঞানিক—

জগদীশচন্দ্ৰ বসু

জন্ম :—৩০শে নভেম্বর, ১৮৫৮ খ্রীঃ। মৃত্যু :—২৩শে নভেম্বর, ১৯৩৭ খ্রীঃ।
শিক্ষাঃ—কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি. এ. পাশ করেন। কেম্ব্রিজ
বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ডি. এস্-সি. উপাধি লাভ করেন, ১৮৯৬ খ্রীঃ। কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক ছিলেন (১৮৮৫-১৯১৫)।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ে "এমেরিটাস্ প্রক্ষেদর্" নিযুক্ত হইয়াছিলেন।
(১৯১৫)।

কলিকাতার বোস্ রিসার্চ ইন্সস্টিটিউটের ফাউগুার ডিরেকটর ছিলেন (১৯১৭-১৯৩৭)।



জগদীশংক্র বস্ত

'নাইট' উপাধি লাভ করিয়া-ছিলেন (১৯১৬)।

রয়াল সোসাইটির সদস্য নির্বাচিত হইয়াছিলেন (১৯২০)।

প্রকাশিত গ্রন্থাবলীঃ—"রেম্পান্স্ ইন দি লিভিং এগু নন-লিভিং," "প্ল্যাণ্ট্ রেম্পান্স্", "দি মোটর মেক্যানিজম্ অব্ প্ল্যাণ্টস্" ইত্যাদি।

১৮38 গবেষণার কলে বিজ্যুৎতরঙ্গ স্থান্টির নবতম যন্ত্র তৈয়ারী করিয়া
তিনি একটি আলোড়ন আনিয়াছিলেন। ১৮৯৪ নভেম্বর মাদে

প্রেসিডেন্সি কলেজে একটি পরীক্ষা হইয়াছিল। আচার্য প্রযুল্লচন্দ্রের ঘরে ঐ বিহাৎ-তরঙ্গ উদ্ভব হইয়াছিল, মধ্যের দরজা বন্ধ করিয়া দাঁড়াইয়াছিলেন তাঁহার নিজের শিক্ষক দেও জেভিয়ার্স কলেজের অবসরপ্রাপ্ত অধ্যাপক কাদার লাঁকো। ঘর ভেদ করিয়া পাশের ঘরে একটি পিস্তল ছুঁড়িয়াছিল সেই তরঙ্গ। তাহা ছাড়া তড়িৎ-তরঙ্গের গতি-প্রকৃতির বিভিন্নতা ও বৈচিত্রোর নানাদিক হইতে পরীক্ষা করিয়া তিনি বন্থ তথ্য নির্ণয় করেন। তাঁহার আবিকারে ঈথর তত্ত্ব (আকাশের দোলা) আরও অগ্রসর হইয়া তারহীন টেলিগ্রাফের প্রারম্ভ সূচিত করিয়াছিল।

১৯১৪—জগতের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে উদ্ভিদ-জীবন সম্বন্ধে তাঁহার নৃতন আবিষ্কার প্রদর্শন ও প্রচারের জন্ম ভারত গভর্নেণ্ট জগদীশচন্দ্রকে চতুর্থবার বিদেশে পাঠাইয়া ছিলেন।

জগদীশচন্দ্রের উদ্ভিদ-বিষয়ক গবেষণা—সব উদ্ভিদেরই মানুষের মত অমুভূতি আছে।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়

ভারতকে সভ্য জগতের উচ্চ স্তরে তুলিয়া ধরিবার জন্ম উনবিংশ শতাকীর শেষে এবং বিংশ শতাকীর প্রথমার্ধে যাঁহারা নানাভাবে সাধনা করিয়াছিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় ছিলেন তাঁহাদের অস্ততম।

জনঃ—২রা আগস্ট, ১৮৬১ খ্রীঃ। মৃত্যুঃ—৬ই জুলাই, ১৯৪৪ খ্রীঃ।

শিক্ষাঃ—১৮৭৯—এনট্রান্স পরীক্ষা পাস করিয়া মেট্রোপলিটন ইনস্টিটিউটে ভর্তি হইলেন। কিন্তু প্রেসিডেন্সি কলেজে রসায়ন ও পদার্থবিত্যা পড়িতে যাইতেন। ১৮৮৮—এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয় হইতে বি. এস্ সি. ডিগ্রী লাভ করেন। এই সময় তিনি গন্ধক জাবকের সহিত তামা, লোহা ইত্যাদি বিভিন্ন রকমের পদার্থ মিলিত করিয়া একটি যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করেন। পারদ্ঘটিত যৌগিক পদার্থ মারকিউরাস নাইট্রেট্ তাঁহারই সৃষ্টি। মাখন, ঘি, চর্বি ইত্যাদির বিশুদ্ধি পরীক্ষার নানা রাসায়নিক উপায়ও আবিষ্কার করিয়াছিলেন।

১৮৮৯—প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপকের পদে যোগদান করেন। পরবর্তীকালে (১৯১৫) কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে পালিত অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। ১৮৯৩—বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফার্মাসিউটিক্যাল ওয়ার্কস স্থাপন করেন ও বাঙালীদের ব্যবসায়ে উৎসাহ দিতে লাগিলেন।

১৯১২ —কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধি হিসাবে লগুন বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের কংগ্রেসে যোগদান করিয়াছিলেন।

উপাধি—১৯১৫ খ্রীস্টাব্দে সি. আই. উপাধি পান। ডারহাম বিশ্ববিভালয় হইতেও ডি. এস-সি. উপাধি পান।

১৯২৪-৪৪—যাদবপুর জাতীয় বিশ্ববিভালয়ের সভাপতি ছিলেন। এই সময়ে ইনি স্বদেশী প্রচারে নিযুক্ত ছিলেন এবং খদ্দর ও চরকার প্রচারে বিশেষ উভোগী হইয়াছিলেন।

প্রকাশিত গ্রন্থাবলী—গবেষণামূলক বহু প্রবন্ধ রয়েল এসিয়াটিক সোদাইটির মুখপত্তে প্রকাশিত হইয়াছিল। "হিন্দু রসায়নশাস্ত্রের ইতিহাস" তাঁহার লিখিত একটি অমূল্য গ্রন্থ। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় এক রাসায়নিকগোষ্ঠা সৃষ্টি করিয়াছিলেন। ঐ রাসায়নিকগোষ্ঠার সকলেই ছিলেন তাঁহার প্রিয় ছাত্র—রসিকলাল দত্ত, নীলরতন ধর, প্রিয়দারঞ্জন রায়, পূলিনবিহারী সরকার, জ্ঞান ঘোষ, জ্ঞান মুখোপাধ্যায়, সভ্যেন বোস, মেঘনাথ সাহা ইত্যাদির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই বৈজ্ঞানিকগোষ্ঠার সৃষ্টি তাঁহার বিজ্ঞানসাধ্নার শ্রেষ্ঠ ফল।



আঁচাৰ্ৰ প্ৰফুলচন্দ্ৰ রায়



সি. ভি. রমন

সি. ভি. রমন

জনঃ-- ৭ই নভেম্বর, ১৮৮৮ খ্রীঃ। মৃত্যুঃ--১৯৭০ খ্রীঃ।

শিক্ষা :-- এম. এ., মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয়, ১৯০৭ খ্রী:।

১৯১৭-৩৩-—কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ বি<mark>ভাগের পালিত</mark> অধ্যাপক। ঐ সময় তিনি বিখ্যাত রমন-রশ্মি আবিষ্কার করেন।

রয়েল সোসাইটির সদস্য নির্বাচিত হন (১৯২৪)। সভাপতি, ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস (১৯২৮)।

১৯৩৩-৪৩— ইণ্ডিয়ান ইন্ষ্টিটিউট অব সাহেল্য, বাঙ্গালোর-এর পরিচালক।

১৯৪৩—বাঙ্গালোরে রমন রিসার্চ ইনস্টিটিউট-এর প্রতিষ্ঠাতা ও পরিচালক।

সোভিয়েত বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য (১৯৪৭)। জাতীয় অধ্যাপক। (১৯৪৮)।

উপাধি:— স্থার উপাধি, ১৯২৯ থ্রীঃ।

পদক ও পুরস্কারঃ—ম্যাটাউরি মেডেল, রোম (১৯২৯), নোবেল পুরস্কার (১৯৩০), হিউজেম মেডেল, রয়েল সোসাইটি (১৯৩০), ফ্রাঙ্কলিন মেডেল, ফিলাডেলফিয়া ইনষ্টিটিউট (১৯৫১), ভারতরত্ব (১৯৫৪), লেনিন পুরস্কার (১৯৫৭)।

প্রকাশিত গ্রন্থ:—আলোক, শব্দ, এক্স-রে, কেলাস ইত্যাদির উপর বহু মূল্যবান গ্রন্থ ও প্রবন্ধ লিখিয়াছেন।

মেঘনাদ সাহা

জন্ম :— ৬ই অক্টোবর, ১৮৯৩ খ্রীঃ। মৃত্যু :— ১৬ই কেব্রুয়ারী, ১৯৫৬ খ্রীঃ। শিক্ষা :— এম. এ., কলিকাতা বিশ্ববিভালয়, ডি. এস্-সি., লণ্ডন বিশ্ববিভালয়।

কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের পদার্থ বিভাগের খয়ের। অধ্যাপক (১৯২১)।
এলাহাবাদ বিশ্ববিচ্চালয়ের পদার্থ বিভাগের অধ্যাপক (১৯২৩)।
কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের পদার্থ বিভাগের পালিত অধ্যাপক (১৯২৮)।
কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের পদার্থ বিভাগের এমেরিটাস অধ্যাপক
(১৯৫২)।

১৯৫৫-৫৬—কলিকাতায়, ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েসন্ ফর দি কালটিভেসন্ অব সায়েন্স-এর পরিচালক এবং কলিকাতার দি ইন্স্টিটিউট অব্নিউক্লিয়ার ফিজিকস্-এর প্রতিষ্ঠাতা ও পরিচালক।

১৯৩৪—সভাপতি, ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস। ১৯৩৭-৩৮— সভাপতি, স্থাসনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স। ১৯৪৯—বিশ্ববিভালয় কমিশনের সদস্য। ১৯২৭—কেলো অব্ দি রয়েল সোসাইটি, ফেলো অব্ দি আমেরিকান অ্যাকাডেমী অব্ দি আর্টিস্ এণ্ড সায়েল, ফেলো অব্ দি অ্যাসট্রোনোমি-কাল সোসাইটিস্ অব অ্যামেরিকান এণ্ড ফ্রান্স।

১৯২৭—ইটালী সরকারের আমন্ত্রণে ইটালী যান। ১৯৪৫—সোভিয়েত বিজ্ঞান পরিষদের উৎসবে যোগদান করেন।

১৯৫২ —লোকসভার সদস্য নির্বাচিত হন।

প্রকাশিত গ্রন্থ:—সৌরমগুলী, তাপ, আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞান ইত্যাদি বহু মূল্যবান গ্রন্থ লিখিয়াছেন।



মেঘনাদ সাহা



প্রশাস্তচন্দ্র মহলানবিস

প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিস

জন্ম :—২৯শে জুন, ১৮৯৩ খ্রীঃ। মৃত্যু :—২৮শে জুন, ১৯৭২ খ্রীঃ।
শিক্ষা :—কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে বি.এস্-সি. (অনাস') পাশ
করেন ১৯১২ খ্রীঃ, কেমব্রিজ বিশ্ববিভালয় হইতে এম. এ. পাশ করেন
১৯১৫ খ্রীঃ।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভার অধ্যাপক ছিলেন (১৯১৫)। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক ছিলেন (১৯২২)। কলিকাতার ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিকাল ইন্ষ্টিটিউট-এর পরিচালক ছিলেন (১৯৩১)।

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পোস্ট-গ্রাজুয়েট স্ট্যাটিস্টিকস্-এর প্রধান ছিলেন (১৯৪৫) এবং কলিকাতার প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন।

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের এমেরিটাস প্রফেসর ছিলেন (১৯৪৮)। ভারত সরকারের পরিসংখ্যক উপদেষ্টা (১৯৪৯)। প্রতিষ্ঠাতা, ও সম্পাদক সাংখ্য, ভারতীয় পরিসংখ্যান পত্রিকা।

১৯৫৫—ভারত সরকারের প্ল্যানিং ক্ষিশনের সদস্য ছিলেন।

১৯৫০—সভাপতি, ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস।

১৯৫৪—চেয়ারম্যান, ইউ. এন. পরিসংখ্যান কমিশন।

১৯৪৫—ফেলো অব্দি রয়েল সোসাইটি, ফেলো অব দি কিংস্ কলেজ, কেমব্রিজ বিশ্ববিচালয়।

পদক—ওয়েলতন মেডেল ও পুরস্কার, (অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়)
সর্বাধিকারী মেডেল, (কলিকাতা বিশ্ববিভালয়) (১৯৫৭), পদ্মবিভূষণ (১৯৬৮)।

সত্যেন্দ্রনাথ বোস

জনঃ—১লা জানুয়ারি, ১৮৯৪ খ্রীঃ। মৃত্যুঃ—৪ঠা কেব্রুয়ারী, ১৯৭৪।

শিক্ষাঃ—কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয় হইতে এম. এম.-সি্. পাশ করেন, ১৯১৫ খ্রীঃ।

কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের লেক্-চারার ছিলেন (১৯১৬)।

ঢাকা বিশ্ববিভালয়ের রীডার ছিলেন (১৯২১)।

১৯২৪-২৫—ম্যাডাম কুরীর সহকর্মী ছিলেন।

V (VZI)

১৯২৫-২৬—তিনি একটি প্রামাণ্য



সত্যেন্দ্ৰনাথ বোস

ভষ্য আবিষ্কার করেন এবং পরে আইনস্টাইনের সহযোগিতায় এই তথ্য সংশোধিত ও পরিমার্জিত হইয়া প্রকাশিত হয়।

ঢাকা বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন (১৯২৬)। কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের খয়েরা অধ্যাপক ছিলেন (১৯৪৫)। রাজ্যসভার সংসদ্ সদস্য ছিলেন। (১৯৫২) ১৯৫৮—জাতীয় অধ্যাপক ছিলেন।

১৯৭৪—ইণ্ডিয়ান সায়েন্স্ কংগ্রেসের সভাপতি ছিলেন। তিনি ক্সাশস্থাল্ ইনস্টিটিটট অব সায়েন্সেস অব ইণ্ডিয়ারণ্ড সভাপতি ছিলেন।

১৯৫৮ — রয়াল সোসাইটির সদস্য নিধাচিত হইয়াছিলেন।
পদকঃ—মেঘনাথ সাহা মেমোরিয়াল স্বর্ণপদক, পদ্মবিভূষণ (১৯৫৮ খ্রীঃ)।
বিভিন্ন বিশ্ববিভালয় হইতে ডি. এস্.-সি. উপাধি লাভ করিয়াছিলেন।
প্রকাশিত গ্রন্থাবলীঃ—লাইট, কোয়ন্টা, স্ট্যাটিকটিকস্, স্থাফিন,
কানেক্শন্, কোইফিসিয়েন্টস্ ইত্যাদি।

১.৯. স্থিতি ও গতি (Rest and motion): এই পৃথিবীর বুকে শ্বরবাড়ি, গাছপালা, পাহাড়, পর্বত প্রভৃতিকে স্থির অবস্থায় দেখিতে পাওয়া মার। অর্থাৎ সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে উহার। একই স্থানে সর্বনা স্থির থাকে বলিয়া উহাদের স্থির বলা হয়। আবার নৌকা, জাহাজ, রেলগাড়ি যখন চলিতে থাকে, একটি ঘোড়া, একটি বল যখন ছুটিতে থাকে তখন উহাদের শ্বতিশীল অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। অর্থাৎ নৌকা, জাহাজ, রেলগাড়ি, ঘোড়া, বল প্রভৃতি সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে ক্রমাগত স্থান পরিবর্তন করিতেছে। যে বস্তুকে স্থির দেখি আবার উহাকেই গতিশীল অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। তুমি নিশ্চয়ই রেলে করিয়া কোথাও না কোথাও বেড়াইতে গিয়াছ। সেইখানে হয়ত দেখিয়াছ একটি রেলগাড়ি ১০ মিনিট সময় দাড়াইয়া আছে, এক্ষেত্রে রেলগাড়িটি স্থির। আবার ১০ মিনিট পরে গাড়িটি ছাড়িয়া দিল, গাড়িট ক্রমাগত সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে স্থান পরিবর্তন করিয়া চলিল। এক্ষেত্রে শাড়িটি গতিশীল।

পৃথিবীর ব্কে যে সকল বস্তুকে স্থির অবস্থায় দেখা গেল উহারা প্রকৃতপক্ষে

স্থির নহে। কারণ পৃথিবী নিজে স্থির নহে, গতিশীল। পৃথিবী অনবরত নিজ কলের চতুর্দিকে ঘুরিতেছে এবং এইরপ ঘুরিতে ঘুরিতে সূর্যকে প্রচণ্ড গতিতে প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থতরাং পৃথিবীর উপর অবস্থিত যে সকল বস্তুকে, যেমন, ঘরবাড়ি, পাহাড়-পর্বত প্রভৃতিকে স্থির বলিয়া মনে হয়। প্রকৃতপক্ষে উহারা স্থির নহে কারণ উহারাও পৃথিবীর সঙ্গে ঘুরিতেছে।

পৃথিবী হইতে অন্ত কোন গ্রহে যাইয়া পৃথিবীকে দেখা সম্ভবপর হ**ইলে** পৃথিবীর পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বস্তুকেই স্থির অবস্থায় দেখা যাইবে না।

বিজ্ঞানীদের মতে যে সূর্যকে পৃথিবী অনবরত প্রদক্ষিণ করিতেছে সেই সূর্যও স্থির নহে অর্থাৎ সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে সূর্যেরও স্থানের পরিবর্তন ঘটিতেছে। শুধু সূর্য নয়, আকাশের কোনও নক্ষত্রই স্থির নহে। এক কথায় এই মহাবিশ্বে এমন কিছুই নাই যাহা চরম স্থির অবস্থায় রহিয়াছে।

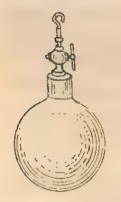
স্থতরাং পৃথিবীর বৃকে সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে পৃথিবী সাপেক্ষে যে বস্তু স্থির সাধারণতঃ তাহাকেই স্থির বলিয়া ধরিয়া লওয়া হয়। যখন কোন বস্তু সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে নিজ স্থান পরিবর্তন করে না, তখন উহার অবস্থাকে স্থিতি বলে।

যথন কোন বস্তু সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে নিজ্ঞ স্থান পরিবর্তন করে তথন উহার অবস্থানকে গতি বলে।

দ্বিতীয় অধ্যায় বায়ু (Air)

২.১. বায়ুর গুজন আছে (Air has weight)ঃ পৃথিবীর চারিদিক বায়ু বা হাওয়ার দ্বারা আবৃত। এই হাওয়া চাদরের মতোই পৃথিবীকে জড়াইয়া আছে। এই বায়ুস্তরকে সঙ্গে লইয়া পৃথিবী নিজের অক্ষের চারিদিকে এবং সূর্যের চারিদিকে অবিরাম ঘুরিতেছে। স্মৃতরাং বলিতে পারি যে, আমরা বায়ুসমুজে বাস করি। কিন্তু জোরে বাভাস না বহিলে আমরা ব্কিতেই পারি না যে, আমরা বায়ুর মধ্যে বাস করিতেছি। নিঃশ্বাস ও প্রশাসের সাহায্যেও আমরা বায়ুর অন্তিত বুঝিতে পারি। বায়ুর জন্মই মানুষ, জীবজন্ত ও গাছপালা বাঁচিয়া আছে। বায়ু একটি গ্যাসীয় পদার্থ। সকল পদার্থেরই ওজন আছে। সুতরাং বায়ুর ওজন আছে। কিন্তু সাধারণ উপায়ে বায়ুর ওজন পাওয়া যায় মা। বায়ুর ওজন লইবার জন্ম একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা হইল।

১৬৫০ খ্রীস্টাব্দে জার্মানীর অটোভন্ গিরীক সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে প্রমাণ করেন যে, বায়ুর ওজন আছে। ৩ হইতে ৪ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত একটি কাচের গোলাকার পাত্র লওয়া হইল। ইহার মুখে একটি প্যাচকলযুক্ত নল



লাগানো আছে। একটি বায়্-নিদ্ধাশন যন্ত্রের সাহায্যে ইহাকে প্রায় বায়্শৃত্য করা হইল। পাঁচকলের মুখ বন্ধ করিয়া ইহাকে তুলাযন্ত্রের একটি দিকে ঝুলাইয়া ওজন লওয়া হইল। তথন পাঁচিকলের মুখ খুলিয়া দিলে পাত্রটি বায়ুপুর্ণ হইবে। ইহার ওজনও লওয়া হইল। তুইটি ওজনের পার্থক্য হইতে পাত্রের ভিতরের বায়ুর ওজন পাওয়া যাইবে।

অটোভন্ গিরীক (১৬°২-১৬৮৬) প্রুসিয়ার বৈজ্ঞানিক। গ্যালিলিও, পাস্কাল ও টরিসেলির

বায়ুর চাপ সম্বন্ধীয় পরীক্ষাগুলি হইতে উৎসাহিত হইয়া তিনি প্রথম বায়ুনিকাশন পাম্প প্রস্তুত করেন। তিনি মাগডেবার্গ স্থানের মেয়র ছিলেন।
ঐ সময় তিনি মাগডেবার্গ অর্থগোলক পরীক্ষাটি করেন। তিনি বিভিন্ন
তথ্য হইতে পরীক্ষা করিয়া দেখান যে, ধুমকেতৃও সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে এবং
ভাহার সময়কালও নির্ণয় করেন।

২.২. টরিসেলির জীবনীঃ বায়ুচাপের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন ইটালীয়ান বৈজ্ঞানিক টরিসেলি। ১৬০৮ খ্রীস্টাব্দের ১৫ই অক্টোবর ইটালীর অন্তর্গত ক্ষেপ্তা (Faenza) নামক স্থানে টরিসেলির জন্ম হয়। মাত্র ১৯ বৎসর বয়সে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিওর ছাত্র ক্যাসটেলির নিকট টরিসেলি ছাত্র হিসাবে ভর্তি হন। সে সময় ক্যাসটেলি তরলের প্রবাহ (Hydrodynamics) বিষয়ে গবেষণা করিতেছিলেন। টরিসেলিও তাঁহার নিকট পাকিয়া ঐ বিষয়ে গবেষণা করেন এবং তরলের গতিবিছার উপর একটি

সূত্র আবিষ্কার করেন। ইহাকে টরিসেলির
নিয়ম বলে। ইহার পর তিনি গ্যালিলিওর
তত্ত্বাবধানে গবেষণা করেন। ইহার কিছু
পূর্বে আরিস্টটল্ বলেন যে, 'প্রকৃতি শৃত্যস্থান
পছন্দ করে না'। গ্যালিলিও ঐ তথ্যের
উপর নির্ভর করিয়া দেখান যে, সিরিঞ্জ বা
পাম্প করিয়া যে জল উঠান হয় তাহার কারণ
'প্রকৃতি শৃত্যস্থান পছন্দ করে না'। পাম্পের
পিস্টনে টান দিলে ভিতরে শৃত্য স্থানের সৃষ্টি
হয়। যেহেতু প্রকৃতি শৃত্যস্থান পছন্দ করে



টরিদেলি

না, সেইজ্রন্থ বাহিরের বায়্চাপের জন্ম জল পাম্পের ভিতর প্রবেশ করিয়া শ্রুস্থান পূর্ণ করে।

১৬৪২ প্রীস্টান্দে বায়্র্চাপ সম্বন্ধে এক ট ঐতিহাসিক ঘটনা ঘটে। ইটালীর অন্তর্গত টুস্কানির ডিউক তাঁহার প্রাসাদের উচ্চানে কয়েকটি গভীর কুপ ধনন করান। কুপগুলি ৪০ হইতে ৫০ ফুট গভীর। কুপ হইতে জ্বল তুলিবার জ্বন্য যে পাম্প বসান হইল তাহা প্রায় ৩৪ ফুট পর্যন্ত জ্বল তুলিতে পারিল। ইহাতে বিভ্রান্ত হইয়া ডিউক মহাশয় গ্যালিলিওকে সবিনয়ে এই সমস্থার সমাধান করিবার জ্বন্য আমন্ত্রণ করেন। গ্যালিলিও ধারণা করেন যে, বায়্ন্র্চাপের জ্বন্থই এইরূপ হইতেছে, কিন্তু ইহা প্রমাণ করিবার পূর্বেই তাঁর মৃত্যু হয়। গ্রুকর মৃত্যুর পর তাঁহার প্রিয় শিষ্ম টরিদেলি ইহার সমাধান করেন। তির্বি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করেন যে, যদিও প্রকৃতি শৃক্তন্থান পছন্দ করে না, তথাপি বায়্র্চাপের জ্বন্ম জ্বল ৩৪ ফুটের বেশী উচুতে উঠিতে পারে না। স্কুর্নাং কুপ ৩৪ ফুটের অধিক গভীর হইলে পাম্পের সাহায়ে জ্বল কুপের মুখ্ পর্যন্ত উঠিবে না। ১৬৪৭ খ্রীস্টাব্দে ২৫শে অক্টোবর টরিসেলির অকালমূহ্যু ঘটে।

২.৩. বায়ুমণ্ডল (Atmosphere): প্রথমেই বলিয়াছি যে, আমরা

14.9.05

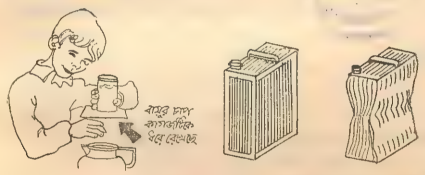
বায়্দমুদ্রে বাস করি। পৃথিবীর চারিপার্থে পরিব্যাপ্ত এই বায়ুদমুদ্রকে বায়্মগুল বলে। বায়ু একটি গ্যাদীর মিশ্রপদার্থ। ভূপৃষ্ঠের নিকটবর্তী অঞ্চলের বায়ু নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড্ ও জলীয় বাপ্পের মিশ্রন। বায়ুমগুল ঠিক কতন্র পর্যস্ত বিস্তৃত তাহার সঠিক হিদাব পাওয়া যায় নাই। বায়ুকণাগুলি খুব হাল্বা বলিয়া ক্রমশঃ উপরে উঠিতে চেষ্টা করে এবং পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের জন্ম নীচের দিকে টান অনুভব করে। কলে পৃথিবীর নিকটবর্তী অঞ্চলে বায়ু ঘন এবং যতই উপরে উঠা যায়, বায়ু ততই পাতলা হইতে থাকে। আবার যত উপরে উঠা যায়, তাপমাত্রাও তত কমিতে থাকে। প্রায় ৭ মাইল পর্যস্ত বায়ুর তাপমাত্রাও ঘনত ধীরে ধীরে কমিতে থাকে। প্রায় ২৫ মাইল উচ্চতা পর্যন্থ বায়ুব অস্তিহে সঠিকভাবে ধরা যায়।

২.৪. বায়ুমণ্ডলের ঢাপ (Atmospheric pressure): এক টুকরা ইট হাতের উপর রাথিয়া হাত সোজা করিয়া ধরিলে হাতের উপর চাপ পড়ে। ইহার কারণ ইটের ওজন আছে। অতএব বলা যায় যে, যাহারই ওজন আছে, তাহাই চাপ দিতে পারে। এখন আমর। জানি যে, বায়ুর ওজন আছে, স্কুতরাং বায়ুর চাপ আছে। বায়ু খুব হালা বলিয়া মনে হয় যে, বায়ুর চাপ সামাশ্য। কিন্তু সমগ্র বায়ুমণ্ডলকে ধরিলে, এই চাপ সামাশ্য নহে। সমস্ত বায়ুমণ্ডলকে কয়েকটি স্তরে ভাগ করিলে বোঝা যায় যে, সব উপরের স্তর, তাহার নীচের স্তরের উপর চাপ দেয়। এই ছুইটি স্তরের ওজন, তৃতীয় স্তবের উপর চাপ দেয়। তিনটি স্তবের ওজন চতুর্থটির উপর চাপ দেয়। এইরূপে সমগ্র বায়ুমগুলের জন্ম ভূপৃষ্ঠের উপর চাপ পড়ে। এই চাপকে বায়ুমণ্ডলের চাপ বলে। দেখা গিয়াছে যে, এক বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে বায়ুমণ্ডলের চাপ প্রায় ১৫ পাউণ্ড বা ৬'৮ কেজি। একটি পূর্ণবয়স্ক মানুষের উচ্চতা ৬ ফুট বা ১ ৮ মিঃ হইলে, তাহার শরীরের উপর মোট বায়ুচাপ পড়ে প্রার্ ১৫২০০ কেজি। এই বিরাট চাপ সত্ত্বে একজন মানুষ বেশ সহজ-ভাবেই চলাকেরা করিতে পারে। অথচ সামাশ্য ১০ কেজি ওজন লইয়া আমর। হাঁটিতে কট্ট অনুভব করি। ইহার কারণ এই যে, আমাদের শরীরের

মধ্যেও বায়ু আছে। শরীরের ভিতরের বায়ুর চাপ এবং রক্তের চাপ একযো<mark>গে</mark> বাহিরের বায়ুমণ্ডলের চাপকে প্রতিরোধ করে। সেইজন্ম কণ্ট অনুভব হয় না।

বার্মণ্ডলের চাপের সংজ্ঞাঃ ভূপৃষ্ঠের উপর এক বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে একটি খাড়া স্তম্ভ কল্পনা করিলে, সেই স্তম্ভের মধ্যস্থ সমস্ত বায়ুর থাহা ওজন, তাহাই ঐ স্থানের বায়ুমণ্ডলের চাপ।

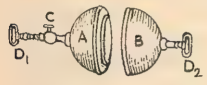
২.৫. বায়ুচাপের অন্তিত্ব (Existence of atmospheric pressure)ঃ আমরা দেখিয়াছি যে, বায়ুচাপেব অন্তিত্ব সহজে বোঝা যায় না। কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা যায় যে, বায়ু সূর্ত্ত দিকে সমান ভাবে চাল্ব দেয়। বায়ুর পার্শ্বচাপ, উর্প্রচাপ ও নিম্নচাপের নিম্নে কয়েকটি পরীক্ষা দেওয়া হইল—



- (২) একটি কাচের গ্রাস কানায় কানায় জল দিয়া ভর্তি করা হইল।
 একটি কার্ড দারা গ্রাসের মুখ চাপা দেওয়া হইল। হাত দিয়া কার্জ্জি
 চাপিয়া ধরিয়া গ্রাসটি উপুড় করা হইল। এখন হাত সরাইয়া লইলে দেখা
 যাইবে কার্ড বা জল কিছুই পড়িবে না। বায়ুর উর্দ্বচাপের জন্মই ইহা
 সম্ভব।
- (২) একটি পেট্রল বা ফ্রিটের টিনে কিছু জল লইয়া উনানে বা বার্নারের সাহায্যে বেশ কিছুক্ষণ ফুটান হইল। জল ফুটাইবার ফলে বাষ্প নির্গত হইরা ভিতরের সমস্ত বায়ু বাহির করিয়া দিবে। এখন উনান হইতে টিনটি সরাইরা আনিয়া ইহার মুখ পাঁচযুক্ত ছিপি দ্বারা বন্ধ করা হইল। পাত্র যত ঠালা হইবে ভিতরের বাষ্প তত জমিয়া জল হইবে। ভিতরের বায়ুর চাপ ক্ষিত্র

যাওয়ায় বাহিরের বায়ুর চাপে পাত্রটি বাঁকিয়া, ছমড়াইয়া যাইবে। ইহা দারা প্রমাণ হয় যে, বায়ু সর্বদিকে চাপ দেয়।

(৩) **অটোভন গিরীকের মাগডেবার্গ অর্ধগোলক পরীক্ষাঃ** ১৬৫৪ খ্রী**স্টা**ব্দে প্রুশিয়ার সম্রাট কার্ডিনাণ্ডা।।-এর রেজেন্সবার্গ সভায় বৈজ্ঞানিক



অটোভন গিরীক এই পরীক্ষাটি করেন। তিনি ২২ ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত ছইটি তামার অর্ধগোলক A ও ৪ লইয়াছিলেন। ইহাদের জুড়িয়া

একটি পূর্ণগোলক করা যায়। তুই অর্থগোলকের সংযোগস্থলে একটি চামড়ার পটি, তেল ও মোমে ভিজাইয়া লাগান হয় যাহাতে গোলকটি বায়ু-নিরুদ্ধ হয়। একটি গোলকে একটি প্যাচকলযুক্ত নল c লাগানো আছে। এই নল দ্বারা বায়ু-নিদ্ধাশন পাম্পের সাহায্যে সমস্ত বায়ু বাহির করিয়া লওয়া হইল। ছুই দিকে D_1 ও D_2 -তে আটটি করিয়া ঘোড়া বাঁধিয়া টান দিলেও অর্থগোলক ছুইটি খুলিবে না। গোলকের ভিতরে বায়ু নাই। কিন্তু বাহিরে

চারিপার্শ্বে বায়ুমণ্ডলের চাপের জ্বন্ত গোলক ছইটি খুলিবে না। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই গোলকের চারিপার্শ্বে বায়ুর চাপ প্রায় ৩ টন।

২.৬. টরিসেলির পরীক্ষা(Torricelli's experiment) ও সাধারণ বায়ুচাপমান যন্ত্র (Simple Barometer)ঃ একটি ছুই মুখ খোলা নলের একটি মুখ কোন তরলে ডুবাইয়া, অপর দিক হইতে বায়ু টানিয়া লইলে দেখা যায় যে, নলের মধ্যে তরল উপরে উঠিয়া যায়। বায়ু টানিয়া লইলে



যে শৃত্য স্থান হয়, তরল সেই শৃত্য স্থান পূর্ণ করে। টরিদেলিই সর্বপ্রথম

পরীক্ষা করিয়া দেখান যে, নলের মধ্যে জল ৩৪ ফুট বা ১০'৩ মিটার উঠিতে পারে। কারণ বায়ুমণ্ডলের চাপের জন্ম জল ৩৪ ফুটের অধিক উঠিতে পারে না। তিনি আরও বলেন যে, হাল্কা তরল যেমন বেশী উচুতে উঠিবে, সেইরূপ কোন ঘন ও ভারী তরল কম উঠিবে। যেহেতু পারদ জল অপেক্ষা ১৩'৬ গুণ ভারী, স্কুতরাং নলের মধ্যে পারদ উঠিবে মাত্র ৩০ ইঞ্চি বা ৭৬ সে. মি.। ইহার উপর ভিত্তি করিয়া টরিসেলি, তাহার ছাত্র ভিভিয়ানির সহযোগে সর্বপ্রথম বায়ুচাপমান যন্ত্র বা ব্যারোমিটার প্রস্তুত করেন। এই পরীক্ষাকে টরিসেলির পরীক্ষা বলে।

টরিসেলির পরীক্ষাঃ এক মূখ বন্ধ প্রায় ১ মিটার দীর্ঘ একটি মোটা কাচের নল বিশুক ও শুক্ত পারদ দারা পূর্ণ করা হইল। পরে এ খোলা মূখ বৃদ্ধাঙ্গুলী দারা বন্ধ করিয়া নলটিকে খাড়াভাবে ধরিয়া, ইহার খোলা মূখ একটি পারদপূর্ণ পাত্রে ডুবাইয়া আঙুল সরাইয়া লওয়া হইল। দেখা যাইবে যে, পারদ নলের মধ্যে কিছুটা নামিয়া আসিয়া একস্থানে স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া খাকিবে। পাত্রের পারদতল হইতে নলের পারদতল পর্যন্ত উচ্চতা ৩০ ইঞ্চিবা ৭৬ সে. মি. হইবৈ।

আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় যে, নলের মধ্যে পারদক্তম্ভ নিজে নিজেই খাড়া-

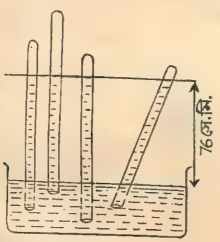


ভাবে দাঁড়াইয়া আছে। কিন্তু তাহা সম্ভবৰ নয়, সত্যপ্ত নয়, বায়্মণ্ডলের চাপই ইহার জন্ম দায়ী। বাহিরের বায়ু পাত্রের উন্মুক্ত পারদের উপর চাপ দিতেছে। এই চাপ নলের মধ্যে পারদে সঞ্চালিত হয়। নলের মধ্যে, বাহিরের পারদতলের দহিত এক সমতলে মোট চাপ সমান। বাহিরের তলে চাপ বায়ুমগুলের চাপের সমান এবং ভিতরের তলে চাপ পারদস্তস্তের ওজনের সমান। স্কুতরাং বলা যাইতে পারে যে, বায়ুমগুলের চাপ পারদস্তস্তকে ধরিয়া আছে। স্কুতরাং পারদস্তস্তের উচ্চতা জানা থাকিলে বায়ুমগুলের চাপ পরিমাপ করা যায়।

পারদন্তন্তের উপরে নলের বন্ধ প্রান্ত পর্যন্ত স্থান সম্পূর্ণ বায়ুশ্রা। ইহাকে টরিসেলির শূল্য স্থান বলে। কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ শৃত্য নহে। ইহাতে অতি সামান্ত পারদ বাষ্প থাকে।

টরিসেলির পরীক্ষা সম্বন্ধে আরও কয়েকটি বিষয়ে জানিবার আছে।

(i) যদি নলটির গায়ে যে কোন স্থানে একটি ছিদ্র থাকে, তাহা হইলে সেই ছিদ্রপথে বায়ু প্রবেশ করিয়া পারদস্তস্তের উপর চাপ দিবে, কলে সমস্ত পারদ পাত্রে আসিয়া জমিবে। কারণ পারদস্তস্তের উপরে বায়ুর চাপ এবং নীচে বায়ুর চাপ সমান।



(ii) নলটির খোলা মুখ পারদে ডুবানো অবস্থায়, যদি নলটিকে ধীরে ধীরে উপরে উঠান যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে পারদস্তস্তের উচ্চতা একই থাকিবে, কিন্তু পারদস্তস্তের উপরের শৃষ্ঠ স্থানের আয়তন বৃদ্ধি পাইবে। আবার নলটিকে যদি ধীরে ধীরে পারদের মধ্যে বেশী করিয়া প্রবেশ করাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলেও পারদস্তস্তের উচ্চতা সমান থাকিবে, কিন্তু শৃশু স্থানের আয়তন কমিয়া যাইবে। অবশেষে এমন সময় আসিবে যখন পারদস্তস্তের উপরের তল, নলের বদ্ধ মূখে ঠেকিয়া যাইবে এবং একটি ধাতব শব্দের উৎপত্তি হইবে।

- (iii) নলটির খোলা মুখ পারদে ডুবানো অবস্থায় যদি নলটিকে ক্রমশঃ হেলান যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, পারদস্তন্তের খাড়া উচ্চতা সমান থাকিবে এবং অবশেষে পারদস্তম্ভ নলটির বদ্ধ মুখে ঠেকিয়া যাইবে।
- (iv) নলটির শৃত্য স্থানে একটি বাঁকানো নলের সাহায্যে যদি সামাত্য বায়ু বা জল প্রবেশ করান যায়, তাহা হইলে বায়ু বা উৎপন্ন জলীয় বাষ্পা পারদস্তন্তের উপর চাপ দিবে। ফলে পারদস্তন্ত কিছুটা নামিয়া আসিবে। পারদস্তন্তের তুই বারের উচ্চতার পার্থক্য হইতে আবদ্ধ বায়ু বা জলীয় বাষ্পের চাপ পাওয়া যাইবে।

ব্যারোমিটারের মূল নীতিঃ টরিদেলির পরীক্ষা হইতে দেখা যায় যে, বাহিরের বায়ুমগুলের চাপের জস্তা নলে পারদস্তম্ভ দাঁড়াইয়া থাকে। অভএব পারদস্তম্ভের উচ্চতা মাপিয়া, বায়ুমগুলের চাপ পরিমাপ করা যায়। পাত্রের পারদতল হইতে একটি মিটার ক্ষেল খাড়াভাবে ধরিয়া নলের মধ্যে পারদের অবস্থান, স্বেলে পাঠ লইলেই বায়ুমগুলের চাপ পাত্র্যা যাইবে। কিন্তু কোনদিন বায়ুর চাপ কমিয়া যাইলে পারদস্তম্ভের উচ্চতাও কম হইবে, কলে পাত্রে পারদ্বতল কিছুটা উঠিয়া যাইবে। স্বতরাং ক্ষেলটিকেও সামাত্র উঠাইতে হইবে। আবার যেদিন বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পাইবে, সেইদিন পারদস্তম্ভের উচ্চতা বাড়িবে এবং পাত্রের পারদত্ল কিছুটা নামিয়া যাইবে। কলে স্বেলটিকেও নামাইতে হইবে। এই অস্ত্রবিধা দূর করিবার জন্ত্র কোরটিন ব্যারোমিটার (Fortin's Barometer) প্রস্তুত হয়। ইহাতে নলের গাত্তে স্কেলের অংশান্ধন করা হয়। অতএব স্কেল স্থির থাকে। কিন্তু পারদপূর্ণ পাত্রটির তলদেশ চামড়ার তৈরারী করা হয় এবং একটি ক্রুর সাহায্যে চামড়া ঠেলিয়া দিলেই পারদত্লও উঠিয়া যাইবে এবং স্কেলের ০-দাগে স্থির থাকিবে। ইহার পর নলের মধ্যে

পারদের অবস্থান স্কেল হইতে পাঠ লওয়া হয়। ইহাই ব্যারোমিটারের মূল নীতি।

২.৭. বায়ুর উপাদান (Composition of Air): আমাদের
পৃথিবীর চারিদিকে একটি গ্যাসীয় আবরণ আছে, ইহাকেই বায়ুমণ্ডল বলা
হয়। প্রাচীন হিন্দুগণ বায়ুকে একটি মৌল মনে করিতেন; গ্রীক
বৈজ্ঞানিকগণও উহাকে মৌলিক পদার্থ হিসাবেই গণ্য করিতেন। অস্তাদশ
শতাব্দীর শেষে শীলে, প্রিস্ট্ লী ও ল্যাভয়সিয়রের বিভিন্ন পরীক্ষায় দেখা
যায়, বায়ুর একটি অংশ বিভিন্ন দহনক্রিয়ায় এবং প্রাণীদের শ্বাসকার্যে অংশ
গ্রহণ করে, অপরটি করে না। অর্থাৎ বায়ু অস্ততঃ তুইটি পদার্থের মিশ্রণ।

বায়ু মুখ্যতঃ অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন এই তুইটি মৌলিক পদার্থের মিশ্রণ। ইহাদের সহিত স্বল্প পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাষ্প্র, নিষ্ফিয় গ্যাস প্রভৃতি মিশ্রিত আছে।

এতদ্বাতীত বায়ুতে সামাক্স নাইট্রিক অ্যাসিড বাম্প, ওজ্ঞোন এবং প্রচুর স্ক্র ধ্লিকণা বর্তমান। বিশুদ্ধ বায়ুতে উপাদানসমূহের অনুপাত সাধারণতঃ এইরূপ দেখা যায়—

নাইটোজেন ৭৫°৫% ৭৮°১১% অক্সিজেন ২৩°২% ২০°৯৬%	
নিজ্জিয় গ্যাদ	
ाभाष्म्य भागम २. ००/	
%ee.	
700,00	

বলা বাহুল্য, এই উপাদানগুলির অনুপাত সর্বদা এক হয় না। স্থান-কাল-ভেদে এই অনুপাত পরিবর্তনশীল।

২.৮. পদার্থের শ্রেণী বিভাগ: পৃথিবীতে পদার্থের সংখ্যা অগণিত।
এই সকল পদার্থের কতকগুলি নিজম্ব ধর্ম আছে। পদার্থের শ্রেণী বিভাগ
করিতে হইলে উহাদের উপাদানের কথাই ভাবিতে হইবে। অনেক পদার্থেই
ছই বা ততোধিক বস্তু একত্রে মিশ্রিত থাকে। একটি মাত্র উপাদানে গঠিত
পদার্থগুলিকে বিশুদ্ধ পদার্থ বলে। পরীক্ষা ও নিরীক্ষার স্থবিধার জন্ম

বিশুদ্ধ পদার্থগুলিকে বৈজ্ঞানিকগণ ছুই শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন :
(১) মৌলিক পদার্থ (Element), (২) যৌগিক পদার্থ (Compound)।

যে সকল পদার্থকৈ বিশ্লেষণ করিলে নতুন ধর্মবিশিষ্ট অন্থ কোন পদার্থ প্রস্তুত হয় না, তাহাদিগকে মৌলিক পদার্থ বা মৌল বলে। যেমন স্বর্ণ, লৌহ, গন্ধক, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন প্রভৃতি। পৃথিবীতে মৌলের সংখ্যা বর্তমানে ১০৫। ইহাদের মধ্যে প্রায় ৯০টি মৌল প্রকৃতিতে পাওয়া যায় । বাকিগুলি প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। পরমাণু বিজ্ঞানীরা নেপচুনিয়াম, প্লুটোনিয়াম ইত্যাদি দশটির অধিক মৌলিক পদার্থ তৈয়ারী করিতে সক্ষম হইয়াছেন। মান্থবের দেহেও অনেকগুলি মৌল আছে। বিজ্ঞানীদের মতে মান্থবের দেহে কসকরাস, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, লৌহ, আইয়োডিন, কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ বর্তমান।

যে সকল পদার্থকে বিশ্লেষণ করিলে ছই বা ততোধিক সরল বা মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায় তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে।

প্রকৃতিতে অগণিত যৌগিক পদার্থ আছে এবং বিজ্ঞানীরা তাঁহাদের পরীক্ষাগারে প্রতিদিন নানারকম মৌলিক পদার্থকে রাসায়নিকভাবে যুক্ত করিয়া নৃতন নৃতন যৌগিক পদার্থ গঠন করিতেছেন।

উদাহরণঃ জ্বল, চিনি, খাদ্য-লবণ, সাবান, তেল ইত্যাদি যৌগিক পদার্থ।

চিনিকে বিশ্লেষণ করিলে হাইড়োজেন, অক্সিজেন ও কার্বন পাওয়া যায়।
বিহাৎপ্রবাহ জলকে বিশ্লেষণ করে; কলে হুইটি মৌলিক পদার্থ, হাইড়োজেন ও অক্সিজেন পাওয়া যায়। অতএব দেখা যাইতেছে, ছুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের মিলনেই যৌগিক পদার্থের ফৃষ্টি হয়। এই মিলন শুধুমাত্র সংমিশ্রণ নয়; ইহাতে মৌলিক পদার্থগুলির মধ্যে গভীরতর রাসায়নিক সংযোগ থাকে। সেইজন্ম যৌগিক পদার্থের মধ্যে অবস্থিত উপাদানগুলি অর্থাৎ বিভিন্ন মৌলিক পদার্থগুলিকে সহজ্ঞে পুথক করা যায় না।

মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের তুলন।

মৌলিক পদার্থ

- ১। কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থায় থাকে।
- ২। ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর অংশে বিভাজন করিলেও পদার্থের গুণাবলীর কোন পরিবর্তন হয় না।
- ৩। মৌলিক পদার্থের সংখ্যা পৃথিবীতে কম।
- ৪। ক্ষুত্রম কণাকে প্রমাণু বলে।
- ৫। কয়েকটি একাধিক মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক মিলনে যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়।

যৌগিক পদার্থ

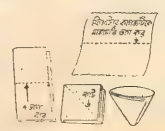
- কঠিন, তরল ও বায়বীয় অবস্থায় থাকে।
- ২। বিভাজন করিলে ক্ষুত্তর মৌলিক পদার্থে বিভক্ত হয় যাহাদের গুণাবলী পূর্বেকার পদার্থ হইতে ভিন্ন।
- ংগাগিক পদার্থের সংখ্যা
 অসংখ্য।
- ৪। কুজতম কণাকে অণু বলে। অণু বিভক্ত করিলে তুই বা ততোধিক পরমাণু পাওয়া যায়।
- ৫। একটি যৌগিক পদার্থের বিভাজনে ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়।
- ২.৯. মিশ্র পদার্থ (Mechanical mixture) ঃ ছই বা ততোধিক পদার্থ বিভিন্ন অনুপাতে একত্রে মিশ্রিত থাকিলে, সেই মিশ্রণকে মিশ্র পদার্থ বলে। মিশ্র পদার্থ হইতে উপাদানগুলিকে সহজেই পৃথক করা হয়।

পরিস্রাবণ (Filtration): যে প্রক্রিয়ায়, তরল পদার্থকে তাহার মধ্যস্থ কঠিন অন্তাব্য পদার্থসমূহ হইতে বিমৃক্ত করা চলে, তাহাকে পরিস্রাবণ বলা হয়। এই প্রক্রিয়ায়, অক্সাক্ত প্রক্রিয়া অপেক্ষা পৃথকীকরণ আরও সম্পূর্ণভাবে ঘটিয়া থাকে; এবং অতি সুক্ষ্ম কণিকা ছাড়া ভারী ও লঘু, উভয় প্রকার অন্তাব্য কঠিন পদার্থ ই বিমৃক্ত হয়।

পরীক্ষা: পরীক্ষাগারে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ার জন্ম প্রথমে একটি কাচের কানেল লওয়া হয়। একটি গোলাকার ফিল্টার কাগজকে ভাঁজ করিয়া, কোণাকৃতি করিয়া ঐ ফানেলের মধ্যে বদাইয়া একটি কাচদণ্ডের সাহায্যে তরল পদার্থটিকে ফিন্টার কাগজের উপরে ঢালা হয়। পরিস্কৃত তরল পদার্থ

ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়া বাহির হইয়া আসে, ইহাকে পরিজ্ঞত বলা হয়। যে অজাব্য কঠিন পদার্থ ফিল্টার কাগজের উপর থাকিয়া যায় উহাই অবশেষ।

থিতান (Sedimentation): যে প্রক্রিয়ায় একটি ভারী অজাব্য কঠিন পদার্থকে



মিশ্রিত তরল পদার্থ হইতে অন্তঃক্ষেপরপে তরল পদার্থের নিয়াংশে জমিতে দেওয়া হয়—সেই প্রক্রিয়াকে থিতান বলা হয় এবং অন্তঃক্ষেপকে স্থানচ্যুত না করিয়া, যে প্রক্রিয়ায় উপরিস্থ তরল অংশকে পৃথক করা হয়, সেই প্রক্রিয়াকে আত্রাবণ (decantation) বলা হয়।

কেলাসন (Crystallization): উচ্চতর উষ্ণতায় প্রস্তুত একটি পদার্থের সংপৃক্ত জবণকে শীতল করিলে প্রায়ই দেখা যায় যে, জবণ-মধ্যস্থ কঠিনের কিছু অংশ স্বতঃক্তৃতভাবে স্থম ও নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকারের বস্তুকণারূপে পৃথক হইয়া আছে। এই বস্তুকণাগুলিকে কেলাস ও প্রক্রিয়াটিকে কেলাসন বলে।

২.১০. চুম্বকের সাহায্যে সাধারণ মিশ্রণের উপাদানগুলির পৃথকী-

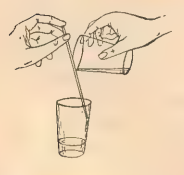




করণঃ লৌহ এবং গন্ধক-চূর্ণের মিশ্র Separation by magnet হইতে

লোহকে চুম্বকের সাহায্যে অথবা গন্ধককে কার্বন ডাই-সালফাইডের সাহায্যে পৃথক করা চলে; এই ছই প্রক্রিয়াই যান্ত্রিক। কিন্তু লোহ ও গন্ধক-চূর্ণ ইহাদের যোগিক আয়রণ সালফাইডের মধ্যে বর্তমান থাকিলেও, এইরূপ কোন যান্ত্রিক উপায়ে উহাদের পৃথক করা যায় না।

অন্তাব্য কঠিন পদার্থসমূহের পৃথকীকরণ (Separation of insoluble solids): অল্প পরিমাণ কাদা, জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া একটি বীকারে আলোড়ন করা হইল এবং কিছুক্ষণ রাখিয়া দেওয়া হইল। দেখা যাইবে পাত্রটির তলায় কলক বা অন্তঃক্ষেপ থিতাইয়া জমে ও উপরিস্থিত তরল অংশ প্রায় স্বচ্ছ হইয়া আসে। কাদার মধ্যের অলোব্য পদার্থসমূহ পৃথক হইবার ফলেই অন্তঃক্ষেপ জমে। অন্তঃক্ষেপটিকে বিচলিত না করিয়া, উপরের স্বচ্ছ তরলাংশটিকে সতর্কভাবে আরেকটি পাত্রে ঢালিয়া লওয়া যায়। এই পরীক্ষা হইতে ইহাই প্রমাণিত হয়:—



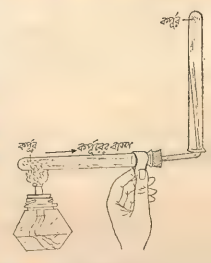
- (১) কাদার মধ্যে জ্বলে অজাব্য এরপ কতকগুলি পদার্থ আছে।
- (২) অদ্রাব্য পদার্থগুলি জল অপেক্ষা ভারী বলিয়া তলায় জ্বমে।
- (৩) সরল প্রক্রিয়ায় ভাহাদের কর্দমাক্ত জল হইতে পৃথক করা চলে।

উপ্তর্বপাতন (Sublimation): কঠিন পদার্থে তাপ দিলে উহা গলিয়া তরল পদার্থে পরিণত হয়, এবং আরও উত্তাপে তরল পদার্থ গ্যাস হইয়া যায়। ঠাণ্ডা করিয়া ঐ গ্যাসকে প্রথমতঃ তরল এবং পরে উহাকে কঠিন করা সম্ভব। ইহাই স্বাভাবিক রীতি। কিন্তু কখনও কখনও কঠিন বস্তুকে উত্তপ্ত করিলে তরল না হইয়া সোজাস্থজি গ্যাস হইয়া যায়। এবং এই গ্যাসীয় বস্তুটি ঠাণ্ডা করিলে আবার কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। উত্তাপে পদার্থের কঠিন অবস্থা হইতে একেবারে বাজ্পে পরিণতি এবং

শৈত্যে বাষ্প হইতে সরাসরি কঠিন অবস্থায় প্রত্যাবর্তনকে উর্ধ্বপাতন বলে। এই জাতীয় রূপান্তরে পদার্থটির রাসায়নিক সংযুতি অক্ষুণ্ণ থাকা প্রয়োজন। আয়োডিন, নিশাদল, কর্পূর প্রভৃতি এইরূপ ব্যবহার করে। উহাদের গরম করিলে গলিবে না, কিন্তু বাষ্প হইয়া উড়িয়া যাইবে।

পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষা নলে কিছুটা কর্পূর লও আর উহাকে দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত কর; পরীক্ষা নলের উপর আর একটি পরীক্ষা নল বসাইয়া

রাখ, উত্তাপ দিলে কর্পূর প্রথমে
বাষ্পীভূত হইবে এবং পরে উহা
পরীক্ষা নলের ঠাণ্ডা অংশে আসিয়া
লাগিলেই কঠিন আকারে সঞ্চিত
হইবে। অনেক সময় উর্ধ্বপাতনের
সাহায্যে মিশ্র পদার্থের উপাদান
পৃথক করা সম্ভব হয়। যেমন, যদি
আয়োডিন ও বালু একত্র মিশ্রিত
থাকে তবে উর্ধ্বপাতন দ্বারা
আয়োডিন সরাইয়া আনা যাইবে এবং
বালু পড়িয়া থাকিবে।



যে সমস্ত তরল বা কঠিন পদার্থ সহজে বাম্পে পরিণত হয়, যেমন, জল, ম্পিরিট, কর্পূর ইত্যাদি, তাহাদের উদায়ী বস্তু বলা হয়। এবং যে সকল বস্তু সহজে বাপ্পীভূত হয় না, যেমন, কাঠ, লবণ, পারদ ইত্যাদি, তাহাদিগকে অমুদায়ী বস্তু বলে।

পাতন (Distillation) ঃ তরল পদার্থকে উত্তাপের সাহায্যে বাষ্পীভূত করা এবং সেই বাষ্পকে শীতল করিয়া আবার তরল অবস্থায় ফিরাইয়া আনাকে পাতন প্রণালী বলে। স্কুতরাং পাতন প্রণালী বাষ্পীকরণ এবং ঘনীকরণ এই হুই প্রক্রিয়ার সমন্বয়। ল্যাবরেটরীতে পাতন প্রণালীর প্রয়োগ থুবই সাধারণ এবং তরল পদার্থকে বিশুদ্ধ করিতে পাতনের সাহায্য অপরিহার্য। তরল পদার্থের সঙ্গে যথন অন্তবনীয় পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তথন পরিক্রতির দারা উহাদের পৃথক করা যায়। কিন্তু কোন পদার্থ যদি তরল পদার্থে দ্রবীভূত থাকে তাহা হইলে পরিস্রাবিত করিয়া তাহাদের পৃথক করা সম্ভব নয়। তথন



পাতনের সাহায্য লইতে হয়।
নিম্নলিখিত পরীক্ষা দারা পাতনের
উপযোগিতা সম্যক উপলবি
ইইবে।

পাতনের সাহায্যে চিনির জল হইতে চিনি ও জলকে পৃথক করা যায়। শুধু তাহাই নয়, পেট্রোল ও জলের মিশ্রণ হইতে পেট্রোলকে পৃথক করা যায়।

পরীক্ষাঃ ঘোলা জল হইতে বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত করিতে পার। নিজেই ছবি দেখিয়া পাতন যন্ত্রটি তৈয়ারী করিয়া লইতে পার।

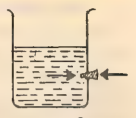
তৃতীয় অধ্যায়

জল (Water)

৩.১. তরলের চাপ (Liquid Pressure)ঃ তরলের নিজম্ব কোন আকার নাই। ইহাকে যে পাত্রে রাখা যায়, সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। তরলের নিজম্ব কয়েকটি ধর্ম আছে। তরলের সংনম্যতা (Compressibility), ঘর্ষণ (friction) থাকে না। নিজম্ব আকার থাকে না, কিন্তু আয়তন থাকে। তরলের এই সব গুণ অবলম্বন করিয়া উদক্ষৈতিক বিচ্চা প্রস্তুত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক প্যাস্থাল, আর্কিমিডিস্ এই বিচ্ছার উপর গবেষণা করেন।

ভরলকে যে পাত্রে রাখা হয়, সেই পাত্রের গায়ে তরল চাপ প্রদান করে। একটি সচ্ছিত্র পাত্রে ভরল রাখিলে দেখা যায় যে, ছিড্র দিয়া ভরল বেগে বাহির

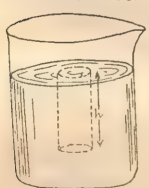
হইয়া আসিতেছে। একটি টিনের চাকতি ঐ ছিদ্রমুখে চাপিয়া ধরিলে তরলের প্রবাহ বন্ধ হইবে। অতএব দেখা যায় যে, পাত্রের ভিতরের তরল চাপ দিয়া ছিদ্র মুখ দিয়া বাহির হইতেছিল এবং বাহির হইতে



চাকতিটি বলপ্রয়োগে ধরিয়া রাখিয়া তরলের ঐ চাপকে প্রতিহত করা হইতেছে।

তরলের চাপের সংজ্ঞাঃ তরলের মধ্যে কোন বিন্দুতে চাপ বলিতে আমরা বৃঝি ঐ বিন্দুকে ঘিরিয়া একটি একক ক্ষেত্রফলের উপর তরল মোট যে চাপ দেয়। ঐ বিন্দুর চতুর্দিকে ঘিরিয়া একক ক্ষেত্রফলের উপর তরলের উপরিতল পর্যন্ত একটি উল্লম্ব চোঙের মধ্যস্থ তরলের মোট ওজনকে ঐ বিন্দুতে তরলের চাপ বলো।

যদি তরলের অভ্যন্তরে ০ বিন্দুতে চাপ P হয় এবং ০ বিন্দুর চতুঃপার্শ্বন্থ



স্থলের ক্ষেত্রফল A হয়, তাহা হইলে ঐ ক্ষেত্রফলের উপর তরল মোট যে বলপ্রয়োগ করিবে তাহাকে তরলের ঘাত বলে।

∴ তরলের ঘাত (Thrust)**= তরলের** চাপ×ক্ষেত্রফল

বা,
$$F=P.A$$

অতএব $P=rac{F}{A}$ বা, চাপ $=rac{ঘাত}{ফেএ্ফস$

সি. জ্বি. এস্. পদ্ধতিতে চাপের একক ডাইন প্রতি বর্গ সে. মি.। এবং এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে চাপের একক পাউপ্তাল প্রতি বর্গফুট।

৩.২. তরলের চাপ সম্বন্ধীয় পরীক্ষা (Experiments on liquid pressure): তরন্স যে পাত্রে রাখা হয় সেই পাত্রের গায়ে চাপ দেয়।

তরবের উপর্ব চাপ, নিয়চাপ, পার্শ্বচাপ আছে। বিভিন্ন পরীক্ষা দারা এই চাপ প্রমাণ করা যায়।

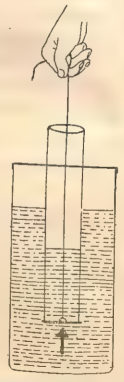
(i) তরলের উপ্র্বিচাপ (Upward pressure): একটি খালি বোতল



খোলা মৃথ উপরের দিকে রাধিয়া খাড়াভাবে একটি জলপূর্ণ পাত্রে চাপিয়া ধরিয়া রাখিলে বোতল স্থির থাকে। কিন্তু বোতল ছাড়িয়া দিলেই লাফাইয়া উঠিবে। বোতলের তলদেশে জলের উর্বচাপের জন্মই এরপ হয়।

পরীক্ষাগারে তরলের উর্জ্বচাপ প্রমাণ করিবার জন্ম একটি জলপূর্ণ পাত্র

পওয়া হইল। ছই মুখ খোলা একটি নল এবং নলের মুখের অপেক্ষা কিছু বড় একটি টিনের চাকতি লওয়া হইল। চাকতির উপরে একটি আংটা আটকানো আছে। আংটার সহিত একটি সূতা বাঁধা আছে। টিনের চাকভিটি নলের একটি খোলা মুখে স্তা ধরিয়া টান দিলে চাকডিটি নলের মুখে নিশ্ছিদ্র-ভাবে আটকাইয়া যাইবে। সূতা ধরিয়া নলটিকে জলের মধ্যে কিছুটা ডুবাইয়া সূতা ছাড়িয়া দিলে চাকভিটি পড়িবে না। চাকতি-টির নীচের দিকে জল উপ্বচাপ দেয়, সেজস্ম চাকতিটি পড়িতেছে না। এখন নলের অপর মুখ দিয়া নলের মধ্যে खल ঢালা হইল। ভিতরে জলের তল ক্রমশঃ বাড়িতে বাড়িতে যে মুহূর্তে ভিতরের ও বাহিরের জ্লতল



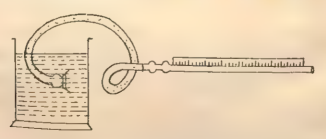
সমান হইবে, সেই মুহূর্তে চাকতিটি নিজের ভারে পড়িয়া যাইবে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, জলের উপ্রবিচাপ ও নিয়চাপ সমান এবং এই চাপ চোঙের মধ্যস্থ জলের ওজনের সমান।

- (ii) তরলের পার্যচাপ (Lateral pressure): একটি টিনের চোঙাকার পাত্র লওয়া হইল। এই পাত্রের নীচের দিকে একটি ছিল্র আছে। ছিল্রের মুখে একটি পাঁচকলযুক্ত নল লাগানো আছে। পাঁচকল বন্ধ করিয়া চোঙটিকে জ্বলপূর্ণ করিয়া একটি কর্কের উপর বসাইয়া একটি বড় জ্বলপূর্ণ পাত্রে ছাড়য়া দিলে চোঙটি কর্কের উপর ভাসিবে। এখন পাঁচকল খুলিয়া দিলে নল দিয়া ভীত্রবেগে জল বাহির হইয়া আসিবে এবং দেখা যাইবে য়ে, চোঙটি কর্কশুদ্ধ বিপরীত দিকে সরিয়া যাইতেছে। যখন পাঁচকল বন্ধ ছিল, তখন চোঙের মধ্যে যে কোন স্থানে জল দকল দিকে সমান চাপ দেয়। ফলে চোঙ স্থিরভাবে থাকে। যে মৃহুর্তে কল খুলিয়া দেওয়া হইল, সেই মৃহুর্তে নলের মুখে জলের পার্শ্বচাপ থাকিবে না। কিন্তু বিপরীত দিকের চাপ ঠিক রহিল। ফলে চোঙটি বিপরীত দিকে সরিয়া যাইবে।
- (iii) তরল সর্বদিকে সমান চাপ দেয় (Liquid exerts equal pressure in all directions)

নিয়লিখিত পরীক্ষা দারা তরলের চাপ সম্বন্ধে দিদ্ধান্ত করা যায়:

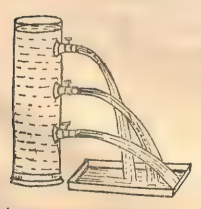
- (a) তরলের চাপ গভীরতার সহিত বৃদ্ধি পায়।
- (b) একটি বিন্দুতে তরলের উর্ধ্বচাপ, নিম্নচাপ, পার্শ্বচাপ সমান।
- (c) এক অনুভূমিক তলে তরল সর্বদিকে সমান চাপ দেয়।

একটি কাচের থিসিল কানেল লইয়া ইহার মুখ পাতলা রবারের চাদর দ্বারা টান করিয়া বাঁধা হইল। এই ফানেলের সহিত একটি রবারের নল



আটকানো আছে। রবারের নলের অপরপ্রান্তে একটি সরু কাচের নল আটকানো। এই কাচের নলে সামান্ত পরিমাণ রঙীন জল থাকে। ইহা স্ফক-চিহ্নের কাজ করিবে। কানেলের রবারের উপর হাত দিয়া চাপ দিলে ভিতরের বায়ুর চাপ বৃদ্ধি পাইবে এবং ইহার কলে রঙীন জল বাহির দিকে সরিয়া যাইবে। স্থৃভরাং রঙীন জল বাহির দিকে সরিলেই বুঝিতে পারিব যে, রবারের উপর চাপ পড়িয়াছে।

- (a) কানেলের মুখ নীচের দিকে রাখিয়া কানেলটি একটি জলপূর্ণ পাত্রের মধ্যে ডুবানো হইল। দেখা যাইবে যে, রঙীন জল কিছুটা সরিয়া গেল। **জলে**র চাপের জন্মই এইরূপ হইল। তথন ফানেলটিকে ক্রমশঃ জলের গভীর হইতে গভীরে ডুবাইলে দেখা যাইবে যে, রঙীন জল ক্রমশঃ বাহিরের দিকে সরিতেছে। ইহাতে প্রমাণিত হ**ইল** যে, জলের চাপ গভীরতার সহিত
- (b) যে-কোন গভীরতায় কানেলটি স্থির রাখিয়া রঙীন জ্বলের অবস্থান **লক্ষ্য করা হইল। এখন** ফানেলের মুখ ঐ একই গভীরতায় রাখিয়া মুখ উপর দিকে করা হইল। দেখা যায় যে, রঙীন জলের অবস্থানের কোন পরিবর্তন হইল না। অমুরপভাবে ফানেলের মৃথ পার্শের দিকে করিয়া বিভিন্ন দিকে ঘুরাইয়া ধরিলেও রঙীন জলের অবস্থানের কোন পরিবর্তন হইল না। স্থৃতরাং প্রমাণিত হয় যে, জল সর্বদিকে সমান চাপ দেয়।

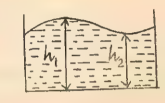


- (c) একই গভীরতায় রাখিয়া ফানেলটিকে এক অনুভূমিক ভালে विভिन्न ज्ञारन मन्नान हरें । দেখা যায় যে, রঙীন জ্বলের কোন म्ह न পরিবর্তন হইবে না ৷ স্থতরাং 回本 অমুভূমিক তলে তরলের होशं সমান।
- (iv) তরলের চাপ গভীরতার

উপর নির্ভর করে (Liquid pressure increases with depth): একটি লম্বা চোঙের পাত্তে পরপর তিনটি ছিদ্র আছে। চোঙটি জলপূর্ণ করিলে দেখা যাইবে যে, তিনটি ছিজ দিয়াই জল বাহির হইয়া আসিবে।
কিন্তু সর্বনিয়ের ছিজ দিয়া তীব্রবেগে জল বাহির হইবে এবং সর্বাপেক্ষা দূরে
পড়িবে। সর্ব উপরের ছিজ দিয়া জল ধীরে ধীরে পড়িবে এবং সর্বাপেক্ষা
নিকটে পড়িবে। স্থৃতরাং বলা যায় যে, গভীরতার সহিত জলের চাপ
রিদ্ধি পায়।

৩.৩. স্থির তরলের উপরের তল সর্বদা অনুভূমিক (Free surface of a liquid at rest is always horizontal): কোন পাতে তরল

ঢালিলে দেখা যায় যে, তরলের উপরিতল
সর্বদা অম্বভূমিক। পাত্রের ভূমিতে একই
অম্বভূমিক তলে তুইটি বিন্দু আছে। মনে
করা যাক্ যে, তরলের উপরিতল অম্বভূমিক
নয়। প্রথম বিন্দুতে তরলের উচ্চতা h_1 ও



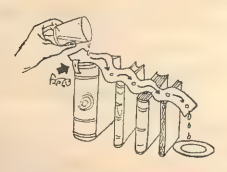
দিতীয় বিন্দুতে উচ্চতা h_2 । আমরা জ্বানি যে, তরলের চাপ গভীরতার উপর নির্ভর করে এবং আরও জানি যে, একই অনুভূমিক তলে তরলের চাপ সমান। অত এব বিন্দু তুইটিতে তরলের চাপ সমান। স্থতরাং বিন্দু তুইটিতে তরলের গভীরতা বিভিন্ন হইতে পারে না। অত এব h_1 ও h_2 সমান। যেহেতু বিন্দু তুইটি অনুভূমিক, স্থতরাং তরলের উপরের তলও অনুভূমিক।

৩.৪. পরস্পর যুক্ত পাত্রের তরল একই তলে থাকে (Liquid stands at the same height in a communicating vessel):
স্থির তলের উপরিতল সর্বদা অনুভূমিক। এই তথ্যের উপর নির্ভর করিয়া



বলা হয় যে, তরল একই তলে থাকিতে চায়
(water finds its own level)। এই
নীতি অতি সহজেই প্রমাণ করা যায়। পাঁচটি
কাচের পাত্রের তলদেশ পরস্পর নলদ্বারা
যুক্ত। ইহার যে-কোন একটি পাত্রে জ্ঞল

ঢালিলে দেখা যাইবে সবগুলি পাত্রে জলের উপরিতল একই অমুভূমিক তলে অবস্থান করে। প্রভ্যেকটি পাত্রের তলদেশে একই অমুভূমিক তলে পাঁচটি বিন্দু পথ্যা হইল। যেহেতু বিন্দুগুলি এক অনুভূমিক তলে অবস্থিত, স্মতবাং প্রত্যেকটি বিন্দুতে জলের গভীরতা সমান। স্মৃতরাং তরল একই তলে থাকিবে। ইহা তরলের একটি বিশিষ্ট ধর্ম।



জলের নিম্নগতি এইভাবে পরীক্ষা করিতে পার

- ৩.৫. 'ভরল একই ভলে থাকিতে চায়' ধর্মের প্রয়োগ (Water finds its own level—its application):
- (১) স্পিরিট লেভেন ঃ 'তরল একই তলে থাকিতে চায়' এই ু্ধর্মের ব্যবহারিক প্রয়োগ স্পিরিট লেভেল। কোন স্থান অনুভূমিক কিনা জানিবার



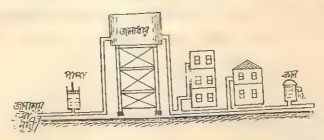


জন্ম ইহা ব্যবহার করা হয়। একটি ঈবং বক্র গৃই মুখ বন্ধ কাচের নলা আালকোহল পূর্ণ করা হয়। ভিতরে খুব ছোট একটি বৃদ্বৃদ্ রাখিয়া দেওয়া হয়। নলের উত্তল দিকটি উপরের

দিকে থাকিলে বৃদ্বৃদ্ দর্বদা সর্বোচ্চ স্থান অর্থাং নলের ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থান করিবে। এই নলটি একটি পিতলের অনুভূমিক তলের উপর উত্তল দিক উপরে করিয়া বদান থাকে। নলের সর্বোচ্চ স্থানের তুই পার্শ্বে তুইটি দার্গ দেওয়া থাকে। কেবল অনুভূমিক তলে যন্ত্রটি বদাইলে বৃদ্বৃদ্টি ঠিক দার্গ হুইটির মধ্যে থাকিবে। বৃদ্বৃদ্টি দার্গ তুইটির মধ্যে না থাকিলে বৃ্বিতে ইইবে যে, তলটি অনুভূমিক নহে।

(২) কলিকাতা বা যে-কোন বড় শহরে কর্পোরেশন বা মিউনিসিপ্যালিটি

কর্তৃক বাসিন্দাদের পানীয় জল সরবরাহ করা হয়। 'তরল একই তলে থাকিতে চায়' এই নীতির উপর জল সরবরাহ করা হয়।

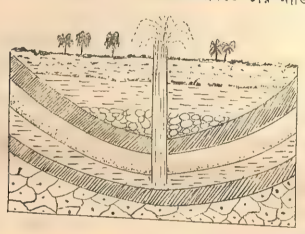


নিকটবর্তী কোন নদী, পুছরিণী বা গভীর নলকুপ হইতে জল পাম্প করিয়া খুব উচু একটি জলাধারে জমান হয়। জলাধার হইতে বড় বড় নল দ্বারা বিভিন্ন রাস্তায় এবং শাখা নল দ্বারা বিভিন্ন বাড়ীতে কলের মুখের সহিত যোগ করা হয়। যে-কোন একটি কল খুলিলে জলাধারের সহিত সমান তলে থাকিবার জন্ম কলের মুখ হইতে জল জোরে বাহির হইয়া আদে। কলের মুখ জলাধারের অপেক্ষা নীচুতে থাকিলে কল হইতে জল পড়িবে। কার্যক্ষেত্রে নলের ঘ্র্মণজনিত বাধা ও অন্যান্ম কারণে জলের বেগ কিঞ্চিং হ্রাস পায়।

কলিকাতায় জল সরবরাহের জন্ম কলিকাতার উত্তর প্রান্তে ২০ মাইল দূরে পলতায় ১০০ ফুট উচুতে একটি জলাধার আছে। কলিকাতায় আসিতে আসিতে জলের চাপ কমিয়া যাওয়ায় টালা প্রান্তে ঐ জল পাম্প করিয়া ১০০ ফুট উচু জলাধারে তোলা হয় এবং পরে সেখান হইতে শহরের বিভিন্ন স্থানে সরবরাহ করা হয়।

(৩) আর্টেজিয় কুপ ঃ পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ বিভিন্ন পদার্থের স্তরে বিভক্ত। এই স্তরগুলি কতকগুলি মাটি, পাথর, শ্লেট প্রভৃতি কঠিন পদার্থ দ্বারা গঠিত, আবার কতক স্তর নরম পদার্থ যেমন, বালি দ্বারা গঠিত। কঠিন স্তরের মধ্য দিয়া জল ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। কিন্তু নরম স্তরগুলির মধ্য দিয়া ভূপৃষ্ঠের জল পুষ্করিণী, নদী, হুদ, সমুদ্র প্রভৃতি হইতে চোঁয়াইয়া ভিতরে প্রবেশ করে। পৃথিবীর ভিতরের দিকে এই স্তরগুলির আকার বাটির মত। এখন যদি ছইটি কঠিন স্তরের মধ্যে একটি নরম স্তর থাকে, তাহা হইলে বৃষ্টির

জল চোঁয়াইয়া নরম স্তরের মধ্যে আটকাইয়া যায়। কখনও কখনও এই নরম স্তর বাঁকিয়া উপরে উঠিয়া আদে যাহা কোন নদীর সহিত যুক্ত থাকে। এখন যদি উপর হইতে একটি কুপ খনন করিয়া এই নরম স্তরের জলের তল পর্যন্ত পৌছান যায়, তাহা হইলে 'জল একই তলে থাকিতে চায়' নীতি অনুযায়ী



ভিতরের জল, বাহিরের নদীর জলের সহিত একই তলে থাকিবার জন্ম ঐ কুপ দিয়া উপরে উঠিয়া আদে এবং ফোয়ারার মত জোরে নির্গত হয়। ফান্সের অন্তর্গত অটোয়া (Artois) নামক স্থানে সর্বপ্রথম এই প্রকার কুপ খনন করা হয়। সেজন্ম ইহাকে আর্টেজিয় (Artesian) কুপ বলা হয়। উষ্ণ প্রস্রবণ্ড একটি আর্টেজিয় কুপ।

ত.৬. আর্কিমিডিসের সূত্র ও প্রবতা (Archimedes' Principle & Buoyancy): আমরা প্রায়ই দেখি যে, একটি ভারী বস্তু জলে তুবাইলে মনে হয় হাজা হইয়া গিয়াছে। কুপ হইতে জল তুলিবার সময় যতক্ষণ জলপূর্ণ বালতি জলের মধ্যে থাকে, ততক্ষণ ইহাকে সহজেই তোলা যায়, কিন্তু জল হইতে বাহিরে আনিলে ইহাকে সহজে তোলা যায় না। অভএব বলিতে পারি যে, যে কোন বস্তু জলে বা তরলে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে ইহার ওজনের আপাত হ্রাস হয়।

কোন বস্তু যে-কোন ভরলে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে. ইহার

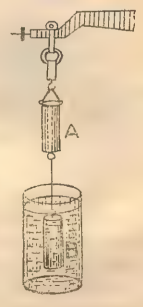
ওজন নিম্নুথে ক্রিয়া করে এবং তরল ইহার উপর একটি উর্ন্ধি মুখী ঘাত প্রয়োগ করে। ইহার ফলে বস্তুর ওজনের আপাত হ্রাস হয়। আর্কিমিডিস প্রমাণ করিয়াছেন যে, বস্তুর এই ওজনের আপাত হ্রাস, বৃদ্ধি আয়ুত্তনের তরল স্থানচ্যুত করে তাহার ওজনের সমান। বস্তুর উপর তর্ল ক্রিক্ট্রক প্রযুক্ত উপর মুখী ঘাতকে প্রবৃত্তা (Buoyancy) বলে।

তরলে আংশিক বা পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় বস্তুর যে ওজন পাওয়া যায়, তাহাকে আপাত ওজন (Apparent weight) বলে। বস্তুর প্রকৃত ওজন ও বস্তু কর্তৃক অপসারিত তরলের ওজন বিয়োগ করিলে, বস্তুর আপাত ওজন পাওয়া যাইবে।

আর্কিমিডিসের নীতিঃ কোন বস্তুকে যে-কোন তরলে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে বস্তুর ওজনের আপাত হ্রাস হয় এবং এই আপাত হ্রাস বস্তু কর্তৃক যে আয়তনের তরল অপসারিত হয় তাহার ওজনের সমান।

৩.৭. আর্কিমিডিসের নীতির সত্যতা পরীক্ষাঃ পরীক্ষাগারে এই

স্থানের সত্যতা পরীক্ষার জন্ম একটি ফাঁপা পিতলের চোঙ A ও ইহার ভিতরে বায়ু-নিরুদ্ধভাবে আটকানো যায় এমন একটি নিরেট পিতলের চোঙ ৪ লওয়া হইল। A চোঙের উপরে একটি আংটা ও নীচে একটি হুক আছে। ৪ চোঙের উপরে একটি আংটা আছে। এই পরীক্ষার জন্ম একটি বিশেষভাবে প্রস্তুত তুলাযন্ত্র লওয়া হয়। এই তুলাযন্ত্রের একদিকে একটি হুক লাগানো আছে। এই হুক হইতে A চোঙটি ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। A চোঙের নীচের হুক হইতে একটি সূতা দ্বারা ৪ চোঙটি ঝুলান হইল। এই অবস্থায় ইহাদের সিম্মিলিত ওজন লওয়া হইল। এখন



একটি বীকারে জলপূর্ণ করিয়া в চোঙের নীচে এমনভাবে রাখা হইল যে, в

চোঙটি জ্বলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হয়। এই অবস্থায় দেখা যাইবে যে, A ও ৪-র সম্মিলিত ওজন হ্রাস পাইয়াছে।

এখন A চোঙে ধীরে ধীরে জল ঢালা হইল। ইহাতে A-র ওজন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। যে মুহূর্তে A চোঙ জলপূর্ণ হইল সেই মুহূর্তে A ও চ-র সম্মিলিত ওজন পূর্বের ওজন ফিরিয়া পাইল।

অতএব প্রমাণ হইল যে, B চোঙ জলে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে ইহার ওজনের আপাত হ্রাস হয়। তখন B চোঙের আয়তন ও A চোঙের ভিতরের আয়তন সমান। স্কুতরাং ওজনের আপাত হ্রাস A চোঙ কর্তৃক অপসারিত জলের ওজনের সমান।

৩.৮. আর্কিমিডিসের জীবনীঃ গ্রীদের অন্তর্গত সিসিলি দ্বীপের সারাকিউজ নগরে খ্রীদ্টপূর্ব ২৮৭ অব্দে আর্কিমিডিসের জন্ম হয়। তাঁহার পরীক্ষাগুলি মধিকাংশই দেশের প্রয়োজনে ও স্বার্থে আবিদ্ধৃত হয়।

আর্কিমিডিস পুলি বা কপিকল, হাইড়লিক, বায়্চাপ সম্বন্ধীয় যন্ত্র প্রভৃতি



আবিষ্ণার করেন। রোমানরা সারাকিউজ আক্রমণ করিলে, আর্কিমিডিস ছোট ছোট দর্পণ জুড়িয়া একটি বৃহৎ অবতল দর্পণ প্রস্তুত করেন এবং সূর্যের দিকে মুখ করিয়া ধরিয়া সূর্যরশ্যিকে কেন্দ্রীভূত করিয়া রোমানদের জাহাজের পালের উপর ফেলেন, ফলে সমস্ত যুদ্ধ জাহাজে আগুন লাগিয়া বিধ্বস্ত হয় এবং রোমানরা পরাজিত হয়।

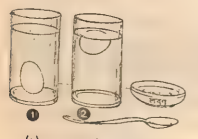
এই সময় সারাকিউজের রাজা হীরো তাঁহার একটি স্বর্ণমুক্ট প্রস্তুত করিবার জন্ম স্বর্ণকারকে কিছু পরিমাণ স্বর্ণ দেন। মুক্টটি তৈয়ারী হইবার পর হঠাং তাঁহার সন্দেহ হয় যে, মুক্টটি বিশুদ্ধ স্বর্ণের নহে। ইহাতে অক্য থাতু মিশ্রিত আছে। সন্দেহ হওয়া মাত্র তিনি আর্কিমিডিসকে ইহার সত্যতা নিরূপণ করিতে বন্দেন। আর্কিমিডিস প্রথমে রীতিমত চিস্তিত হইলেন। কিছুতেই তিনি কোন সূত্র আবিষ্কার করিতে পারিতেছেন না। একদিন সান করিবার জন্য তিনি জামা-কাপড় খুলিয়া কানায় কানায় পূর্ব একটি চৌবাচ্চায় স্নান করিবার জন্য নামিলেন। সঙ্গে সঙ্গে বেশ কিছুটা জল উপচাইয়া পড়িল। ইহাতে তাঁহার মস্তিষ্কে বিহ্যুৎ চমকের মত খেলিয়া গেল যে, সমান ওজনের বিভিন্ন পদার্থ জলে ডুবাইলে বিভিন্ন পরিমাণ জল অপমারিত করিবে। এই সম্বন্ধে তিনি এতদূর স্থির নিশ্চিত যে, নিজের সম্বন্ধে কোন খেয়াল না করিয়া সম্পূর্ণ উলঙ্গ অবস্থায় 'ইউরেকা', 'ইউরেকা' পাইয়াছি, পাইয়াছি) বলিয়া চেঁচাইতে চেঁচাইতে রাজপথ দিয়া দৌড়াইয়া রাজসভায় উপস্থিত হইলেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, একখণ্ড বিশুদ্ধ সোনাও সমান ওজনের অবিশুদ্ধ দোনা জলে ডুবাইলে বিভিন্ন পরিমাণ জল অপসারণ করিবে। ইহা হইতে বিখ্যাত আর্কিমিডিসের সূত্র আবিষ্কৃত হয়।

প্রীস্টপূর্ব ২১২ অন্দে রোমানর। সারাকিউজ আক্রমণ করে এবং সৈন্থারা নগরের তোরণ ভাঙিয়া ভিতরে প্রবেশ করে এবং কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের গৃহে প্রবেশ করে। আর্কিমিডিস সেই সময় ঘরের মেঝেতে বালি ছড়াইয়া বালির উপর জ্যামিতির চিত্র অঙ্কন করিয়া তন্ময় হইয়া চিস্তা করিতেছিলেন। বিভিন্ন প্রশ্নের কোন উত্তর না পাইয়া, সৈন্থারা বৈজ্ঞানিককে চিনিতে না পারিয়া হত্যা করে। হত্যার পূর্বে তিনি চিৎকার করিয়া বলেন, আমাকে হত্যা কর, আমার চিত্রগুলি হত্যা করিও না।

- ৩.৯. ভাসমান বস্তুর সাম্যাবস্থা (Equilibrium of floating bodies): একটি বস্তুকে তরলে নিমজ্জিত করিলে, ইহার উপর ছইটি বল ক্রিয়া করে। বস্তুটির নিজম্ব ওজন (w) নিমুমুখে এবং উর্ধ্ব মুখে প্লবতা (w₁) যাহা বস্তু কর্তৃক অপসারিত তরলের ওজনের সমান। এই ছইটি বলের একত্র ক্রিয়ার ফলে তিনটি অবস্থার সৃষ্টি হয়—
- (১) বস্তুর ওজন (w) যদি প্রবতার (w₁) অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে বস্তুটি তরলে ডুবিয়া যাইবে। এই কারণে লোহা জলে ডুবিয়া যায়।
- বস্তুর ওজন যদি প্লবতার সমান হয়, তাহা হইলে বস্তুর উপার কোন বলাই ক্রিয়া করিবে না। এই ক্ষেত্রে বস্তুটি তরলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত হইয়া

যে-কোন স্থানে ভাসিতে থাকিবে। এই ক্ষেত্রে বস্তুর ঘনত্ব ও তর্লের ঘনত সমান। জল ও অ্যালকোহলের খনত্বের মাঝামাঝি বরফের খনত্ব। এক**্ত**ও বরফকে সমআয়তন জল ও আলিকোহলের মিশ্রণে ছাড়িয়া দিলে বরফখণ্ডটি তরঙ্গের মধ্যে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় যে কোন স্থানে ভাসিতে থাকিবে।

(৩) বস্তুর ওজন যদি প্লবতার কম হয় তাহা হইলে বস্তুটির উপর উর্ধ্বমূখী ঘাত নিয়মুখী বল অপেক্ষা বেশী। স্থতরাং বস্তুটি ভাসিয়া উঠিবে। কিয়দংশ বাহিরে রাখিয়া তরলে ভাসিতে থাকিবে। ইহাই ভাসমান বস্তুর সাম্যাবস্থা। এই ক্ষেত্রে বস্তুটির ঘনত্ব তরলের ঘনত অপেক্ষা কম।



- (:) তথু জলে ডিম ভূবিয়া ধায়।
- (২) কিন্তু স্নজলে ডিম ভাসে।

অতএব ভাসমান বস্তুর সাম্যা-বস্থার জন্ম হইটি শর্ভ পূরণ করিতে श्रुट्यः--

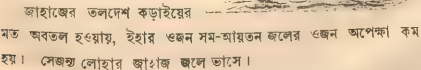
- (ক) ভাসমান বস্তু কর্তৃক অপ-সারিত তরলের ওজন, বস্তুর ওজনের সমান হইবে।
- (খ) বস্তুটির ওজন যে বিন্দুতে ক্রিয়া করে ভাহাকে ভারকেন্দ্র এবং

প্লবতা যে বিন্দুতে ক্রিয়া করে তাহাকে ইহার প্লবতাকেন্দ্র বলে। এই ছুইটি विन्तु এक्ट উल्लघ त्रथां अवस्थान कतित्व।

- ৩.১°. আর্কিমিডিস সূত্র এবং ভাসমান ভাবস্থার কয়েকটি দৃষ্টান্ত।
- (>) বস্তুর আয়তন নির্ণয় ঃ আর্কিমিডিস স্ত্রের সাহায্যে একটি অসম বস্তুর আয়তন সহজেই নির্ণয় করা যায়। বস্তুটি বায়ুতে ওজন করা হইল এবং জলে নিমজ্জিত করিয়া আপাত ওজন বাহির করা হইল। তুইটি ওজনের পার্থক্য হইতে ওজনের আপাত হ্রাস বাহির করা হটল। বস্তুটির ওজনের আপাত হ্রাস বস্তু কর্তৃক অপসারিত জলের ওজনের সমান। এই ওজনকে জলের ঘনত্ব দ্বারা ভাগ করিলে বস্তু কর্তৃক অপসারিত জলের আয়তন পাওয়া যাইবে। বস্তুটির আয়তন এই অপসারিত জ্লের আয়তনের সমান।

- (২) বস্তুটি ক্ষাপা কিনা নির্ণয় করাঃ বায়ুতে ওজন করা হইল এবং জলে নিমজ্জিত করিয়া ওজন করা হইল। ছইটি ওজনের পার্থকাকে জলের ঘনত্ব দারা ভাগ করিয়া বস্তুটির আয়তন নির্ণয় করা হইল। পুনরায় বস্তুটির জ্ঞারতন করিয়া বস্তুটির আয়তন পাওয়া যাইবে। এজনকে ইহার ঘনত্ব দারা ভাগ করিলে বস্তুটির আয়তন পাওয়া যাইবে। যদি ছই প্রকারের মিলিত আয়তন সমান হয়, তাহা হইলে ব্রিতে হইবে যে, বস্তুটি নিরেট। কিন্তু যদি দ্বিতীয় আয়তন, প্রথমটি অপেক্ষা কম হয়, তাহা হইলে বস্তুটি ফাঁপা।
- (৩) বরফ জলে ভাসেঃ কারণ বরফের ঘনত জলের ঘনত অপেক্ষা কম। বরফের ঘনত ০'৯২ গ্রাম / সি.াস. এবং জলের ঘনত ১ গ্রাম / সি.সি./১২ সি.সি. বরফের ওজন ১১ গ্রাম, কিন্তু ১১ সি.সি. জলের ওজন ১১ গ্রাম। দেখা যায় যে, ১২ সি.সি. আয়তনের বরফ জলে ভাসে এবং ইহার ১১ সি.সি. জলের নীচে এবং ১ সি.সি. বা 💃 অংশ জলের উপরে থাকে।
- (৪) লোহার জাহাজ জলে ভাসে: লোহা জল অপেক্ষা ভারী, কিন্তু লোহার তৈয়ারী জাহাজ জলে ভাসে। আমরা লোহার কড়াই জলে

ভাসিতে দেখি। ইহার কারণ এই যে, লোহাকে পিটাইয়া এমন ভাবে প্রস্তুত করা হয় যে, ইহাকে জ্বলে ভাড়িয়া দিলে, ইহার ওজন, সম-আয়তন জলের ওজন অপেক্ষা কম হয়। সেজ্বস্থা ইহা জলে ভাগে!



নদীর জলের ঘনত সমুদ্রের জলের ঘনত অপেক্ষা কম। সেজস্থ একটি জাহাজ সমুদ্র হইতে নদীতে প্রবেশ করিলে, জাহাজের ওজনের সমান জল অপসরণের জন্ম জাহাজের বেশী অংশ নিমজ্জিত হয়। (৫) মানুষের সাঁতার কাট। ঃ মানুষের মাথা সম-আয়তন জল অপেক্ষা ভারী, সেজক্ম জলের মধ্যে নামিলে মানুষের দেহ হালা হয় বলিয়া ভাসিবার চেষ্টা করে, কিন্তু মাথা ঝুলিয়া পড়িয়া ডুবিতে চেষ্টা করে। হাত-পায়ের পেশী



সঞ্চালন করিয়া জলে প্রয়োজনীয় চাপ দিয়া মাথা জ্বলের উপর রাখিবার -উপায়কেই সাঁতার কাটা বলে।

(৬) ছুবো জাহাজ (Submarine): ছুবো জাহাজ ইচ্ছামত জলে ভাসিতে এবং ডুবিতে পারে। ডুবো জাহাজের মধ্যে কতকগুলি জলের চৌবাচ্চা আছে। ইহাদের সঙ্গে পাঁচকলযুক্ত নল আটকানো আছে। নলটির একপ্রান্ত সমুদ্র জলে ডুবানো থাকে। পাঁচকল খুলিয়া দিলে সমুদ্রের জল



প্রবেশ করিয়া চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিবে। ইহাতে জাহাজের ওজন, সম-আয়তন জলের ওজন অপেক্ষা বেশী হইবে এবং জাহাজটি জলে ডুবিয়া ঘাইবে। পুনরায় ভাসাইবার প্রয়োজন হইলে, পাম্পের সাহায্যে চৌবাচ্চাগুলি জলশূর্থ করিলে জাহাজটি হান্ধা হইবে এবং ধীরে ধীরে ভাসিয়া উঠিবে।

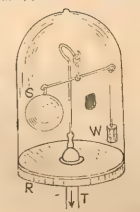
৩.১১. বায়ুর প্লবতা এবং আর্কিমিডিস স্তের প্রয়োগ (Buoyancy of air and application of Archimedes' principle) গ আর্কিমিডিস সূত্র হইতে আমরা জ্বানি যে, কোন বস্তুকে তরলে নিমজ্জিত করিলে ইহা একটি উপ্লিম্খী ঘাত অমুভব করে এবং নিম্জ্জিত অবস্থায় বস্তুর যে ওজন পাওয়া যায়, তাহা বস্তুর প্রকৃত ওজন নহে। ইহা আপাত ওজন এবং এই ওজন প্রকৃত ওজন অপেক্ষা কম। অমুরপভাবে বলা যায়, কোন

বস্তুকে বায়ুতে ওজন করিলে, বায়ু বস্তুর উপর একটি উর্ধ্বমুখী ঘাত প্রয়োগ করিবে এবং আমরা যে ওজন পাইব, তাহা প্রকৃত ওজন অপেক্ষা সামাত্য কম। বায়ু খুব হাল্কা বলিয়া, এই আপাত হ্রাস খুবই সামাত্য। কিন্তু পরীক্ষা দারা এই আপাত হ্রাস দেখানো যায়। কোন কোন পরীক্ষায় বস্তুর প্রকৃত ওজন প্রয়োজন হয়। সেথানে বস্তুর আপাত ওজনের সহিত বস্তু কর্তৃক অপসারিত বায়ুর ওজন যোগ করিয়া, বস্তুর প্রকৃত ওজন নির্ণয় করা হয়। ইহাকে প্রবৃত্তা সংশোধন বলে।

ানমের পরীক্ষা হইতে বায়ুর প্লবতা প্রমাণ করা যায়। একটি তুলাযন্ত্রের একপার্শ্বে একটি বড় কর্কের গোলক s ঝুলাইয়া দেওয়া হইল। অপর পার্শে

পিতলের বাটখারা w দিয়া ইহাদের ওজনের
সমতা আনা হইল। এখন এই তুলাফস্রটি
একটি পাম্পের প্লেট ন-এর উপর বসাইয়া
একটি কাচের জার দারা বায়ু-নিরুদ্ধভাবে
ঢাকা দেওয়া হইল। এখন পাম্প চালাইয়া

া নল দিয়া ধীরে ধীরে বায়ু বাহির করিয়া
লাইলে দেখা যাইবে যে, তুলামস্ত্রে কর্কের
গোলকের দিকটা ঝুঁকিয়া পড়িয়াছে। ইহার
কারণ বায়ুর প্লবতা। কর্কের আয়তন বাট-



খারার আয়তন অপেক্ষা অনেক বেশী, স্থতরাং কর্কের ওজনের আপাত হ্রাস বেশী হইবে, কারণ ইহা অধিক বায়ু অপসারণ করে। অতএব বলা যায় যে, ইহাদের আপাত ওজন সমান। যেহেতু কর্কের ওজনের আপাত হ্রাস অধিক, স্থতরাং কর্কের প্রকৃত ওজন, বাটখারার ওজন অপেক্ষা বেশী হইবে।

একটা কথা লোকমুখে প্রায়ই শোনা যায় যে, ১ কেজি তূলা, এক কেজি লোহা অপেক্ষা ভারী—কথাটা একটি হেঁয়ালির মতন। উভয় বস্তর ওজন ১ কেজি হইলে, তূলা কিরপে ভারী হইবে ? ইহার অর্থ এই যে, তূলা বা লোহার বায়ুতে ওজন ১ কেজি। ইহা তাহাদের প্রকৃত ওজন নহে।—যেহেতু তূলার আয়তন লোহা অপেক্ষা অনেক বেশী সেইজক্ম তূলার ওজনের আপাত হ্রাদ অধিক হইয়াছে। অতএব শৃত্যস্থানে ওজন করিলে তূলার প্রকৃত ওজন লোহা অপেক্ষা বেশী হইবে।

উপরি-উর্জ্ পরীক্ষাগুলি হইতে আমরা বলিতে পারি যে, তরলের স্থায় গাাদেও আর্কিমিডিস স্ত্র প্রয়োগ করা যায়। স্বতরাং আর্কিমিডিসের সংজ্ঞা নিমন্ধপে লেখা যায়—

কোন বস্তুকে তরলে বা গ্যাসে পূর্ণ বা আংশিক নিমজ্জিত করিলে, বস্তুর ওজনের আপাত হ্রাস হয় এবং এই আপাত হ্রাস বস্তু কর্তৃক যে আয়তনের তরল বা গ্যাস অপসারিত করে তাহার ওজনের সমান।

চতুর্থ অধ্যায় পদার্থ (Matter)

8.১. পদার্থের প্রকারভেদ (Different states of matter) । আমাদের চারিপার্শ্বে যাহা দেখি, সবগুলিই এক একটি পদার্থ। অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, জল, মাটি, লোহা, পাথর সবগুলিই পদার্থ। পদার্থগুলিকে ভিনটি ভাগে ভাগ করা হয়। যথা, (১) কঠিন, (২) তরল, (৩) বায়বীয়।

যে সকল পদার্থের নিজম্ব আকার ও নির্দিষ্ট আয়তন আছে, তাহাদের কঠিন পদার্থ বলে। যেমন—ইট, কাঠ, লোহা, পিতল।

যে সকল পদার্থের নিজস্ব কোন আকার নাই, কিন্তু নির্দিষ্ট আয়তন আছে, তাহাদের তরল পদার্থ বলে। তরল পদার্থকে যে পাত্রে রাখা হয়, সেই পাত্রের আকৃতি পায়। যেনন—জল, গ্লিসারিণ, তেল।

যে সকল পদার্থের নিজস্ব কোন আকার নাই এবং নির্দিষ্ট আয়তনও নাই তাহাদের বায়বীয় পদার্থ বলে। বায়বীয় পদার্থকে যে-কোন পাত্রে রাখিলে সেই পাত্রকে সম্পূর্ণ পূর্ণ করে। যেমন—বায়ু, হাইড্রোজ্বেন, কার্বন ডাই-

8.২. পদার্থের ধর্ম (Properties of matter): প্রত্যেক পদার্থের নিজম্ব কতকগুলি ধর্ম বা গুণ আছে। পদার্থের পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্থাবিধার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা পদার্থের ধর্মগুলিকে ছুইটি ভাগে ভাগ করিয়াছেন: (১) ভৌতধর্ম (Physical Properties), (২) রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties)।

ভৌতধর্মঃ যে ধর্মে পদার্থের শুধু বাহ্নিক অবস্থা বা বাহ্নিক শুণের প্রকাশ পায় ভাহাকে ভৌতধর্ম বলে। ভৌতধর্ম বলিতে নিম্নলিখিত বাহ্নিক অবস্থা বা গুণগুলিকে বুঝায়ঃ (১) কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় অবস্থা, (২) বর্ণ, (৩) গন্ধ, (৪) স্বাদ, (৫) হিমাঙ্ক, গলনাঙ্ক বা স্ফুটনাঙ্ক, (৬) জলে বা তরল পদার্থে দ্রবনীয়ভা, (৭) ঘনত্ব, (৮) আকৃতি ও আয়তন, (৯) ভাপ ও বিহ্নাৎ-পরিবহনের ক্ষমতা ইত্যাদি।

রাসায়নিক ধর্ম: যে ধর্মে পদার্থের গঠন এবং ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার পরিচয় পাওয়া যায় তাহাকে রাসায়নিক ধর্ম বলে। রাসায়নিক ধর্ম নির্ণয়ের জন্ম সাধারণতঃ (১) জল, (২) বায়ু, (৩) উদ্ভাপ, (৪) অ্যাসিড এবং ক্ষার নামক বিশেষ পদার্থ বা অক্সান্থ পদার্থের সংযোগে ক্রিয়া-প্রক্রিয়া ঘটে কিনা এবং পদার্থটির আভাস্তরীণ গঠনের পরিবর্তন হয় কিনা পরীক্ষা করা হয়। বিভিন্ন ক্রিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের ধর্ম বিভিন্ন।

- ৪.৩. পদার্থের ধর্মের উপর বহিঃশক্তির প্রভাব (Influence of external factors on properties of matter): পদার্থের ধর্ম বিভিন্ন কারণে পরিবর্তিত হয়। (১) বাহ্যিক বল প্রয়োগে পদার্থের প্রদারণ বা সঙ্কোচন হয়। বল অপসারণ করিলেই ইহা পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া আসে। ইহাকে স্থিতিস্থাপকতা বলে।—একটি লোহার প্রিং ফ্ইহাত দিয়া টানিলে বাড়িয়া যায়। টান বন্ধ করিলেই পূর্বের অবস্থায় ফিরিয়া আসে।
- (২) কোন তারের মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে, তার সেই তড়িং-প্রবাহকে বাধা দিতে পারে। পদার্থের এই ধর্মকে রোধ (Resistance) বলে। তাপ প্রয়োগ করিলে পদার্থের রোধ বৃদ্ধি পায়। যেমন, একটি

ইলেক্ট্রিক বাতিতে যে তার থাকে, তাহার রোধ খুব বেশী। কিন্তু তড়িৎ প্রবাহিত করিলে তারটি উত্তপ্ত হয় এবং রোধ বৃদ্ধি পায়। ফলে তারটি শেততপ্ত হইয়া আলোক প্রদান করে। কার্বন গুঁড়ার রোধ চাপের প্রভাবে হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। চাপ দিলে রোধ কমিয়া যায় এবং চাপ অপসারণ করিলে রোধ বাড়িয়া যায়।

- (৩) তাপ প্রয়োগ করিলে বস্তুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং অধিক তাপে বস্তুর অবস্থার পরিবর্তন হয়। এক টুকরা বরহুকে তাপ দিলে ইহা গলিয়া জল হয় এবং আরও তাপ দিলে জ্বলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং অবশেষে জল ফুটিয়া বাঙ্গে পরিণত হয়।
- (৪) তাপ প্রয়োগে বস্তুর রাসায়নিক পরিবর্তন হয়। একটি ম্যাগর্নে সিয়াম তার জ্ঞালাইলে ইহা হইতে উজ্জ্ঞল আলো বাহির হয় এবং ম্যাগনেসিয়াম বায়ুর অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হয়। উহাই আমরা ছাইরূপে পড়িয়া থাকিতে দেখি।

একটি পাত্রে অ্যাসিড্ মিশ্রিত জ্বলে হুইটি প্লাটিনাম পাত ডুবান আছে। এই পাত হুইটি একটি ব্যাটারির সহিত যোগ করিলে রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে জ্বল বিয়োজিত হুইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসে পরিণত হুয়।

- (৫) একটি লোহার দণ্ডের উপর অন্তরিত তামার তার জড়াইয়া, সেই তারের মধ্য দিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে লোহার দণ্ডটি চুম্বকত্ব প্রাপ্ত হয়। আন্তর্গর প্রভাবে পদার্থের ভৌতিক বা রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তনে সাহায্য করে।
- ৪.৪. কোন বস্তুকে তাপ দিলে ইহার তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে বস্তুর প্রসারণ হয়। কঠিন, তরল বা বায়বীয় যে-কোন বস্তুই হউক না কেন, তাপ প্রদানে ইহার প্রসারণ হইবেই। কাহারও প্রসারণ অধিক, কাহারও খুব সামাস্ত। কঠিন পদার্থের প্রসারণ সামাস্ত, কিন্তু গ্যাসের প্রসারণ খুব বেশী। কঠিন পদার্থের ভিতর তামা, পিতল, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা প্রভৃতি বস্তুর প্রসারণ খুব বেশী। কিন্তু ইট, কাঠ, রবার প্রভৃতি বস্তুর

প্রদারণ খুবই সামাক্স। কঠিন পদার্থের প্রসারণ তিন প্রকার—(১) দৈর্ঘ্য প্রসারণ—একটি পিতলের দণ্ডকে তাপ দিলে ইহার দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হয়।
(২) ক্ষেত্রফল প্রসারণ—একটি আয়তাকার প্লেটকে উত্তপ্ত করিলে ইহার ক্ষেত্রফলের বৃদ্ধি পায়।
(৩) ভায়তন প্রসারণ—একটি লোহার গোলককে তাপ দিলে ইহার আয়তন বৃদ্ধি পায়।

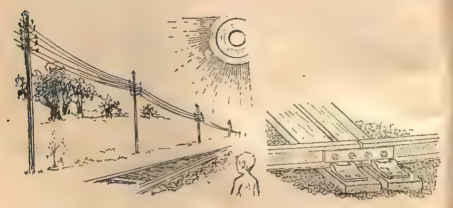
8.৫. কঠিন পদার্থের এই প্রসারণ ধর্মকে আমরা বহু কাজে দৈনন্দিন ব্যবহার করি। কোন কোন ক্ষেত্রে ইহা আমাদের স্থবিধার সৃষ্টি করে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে ইহা নানা অস্থবিধার সৃষ্টি করে।

প্রসারণের ব্যবহারিক স্থবিধাঃ (ক) একটি কাচের বোতলের ছিপি যদি খুব জোরে আটকাইয়া যায়, তাহা হইলে বোতলের মুখে গরম জল ঢালিলে বোতলের মুখের আয়তন প্রসারণ হইবে এবং ছিপি আলগা হইয়া খুলিয়া আসিবে।

(খ) গরুর গাড়ীর চাকায় লোহার বেড় পরান থাকে, তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। গাড়ীর চাকার ব্যাসের চেয়ে কিছুটা ছোট একটি লোহার বেড় লওয়া হয়। এখন বেড়টি আগুনে উত্তপ্ত করিলে ইহার প্রসারণ হয়, তখন ইহা সহজেই চাকায় পরান যায়। গরম বেড়টি কাঠের চাকায় পরাইয়া ঠাণ্ডা জল ঢালিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে বেড়টি শীতল হইয়া ছোট হয় ও চাকার উপর দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া বসিয়া যায়।

প্রসারণের জন্য অস্ত্রবিধাঃ (ক) রেল লাইন পাতিবার সময় ছুইটি রেলের মধ্যে ফাঁক রাখা হয়। গ্রমকালে সূর্যের তাপে রেল লাইনের দৈর্ঘা প্রসারণ হয়। আবার গাড়ী চলিবার সময় ঘর্ষণে রেল লাইন উত্তপ্ত হয়। যদি রেল ছুইটি পরপর বসান থাকে তাহা হইলে লাইন উত্তপ্ত হইলে রেলের দৈর্ঘ্য প্রসারণ হইবে, কিন্তু প্রসারণের কোন স্থান না থাকায়, লাইন বাঁকিয়া সমড়াইয়া যাইবে। সূর্যের তাপে বা গাড়ীর চাকার ঘর্ষণে উত্তপ্ত হইয়া রেল লাইনের প্রসারণের স্থ্রিধার জন্য ছুইটি রেলের মধ্যে ফাঁক রাখা হয়।

কিন্তু ট্রাম লাইন প্রতিবার সময় এরপ কোন ফাঁক রাখিতে হয় না। কারণ ট্রাম লাইন মাটির উপর বসান যায় এবং গ্রানাইট পাথরের ভৈয়ারী ইটের দ্বারা দৃঢ়ভাবে আটকানো থাকে। সূর্যের তাপে বা ট্রাম গাড়ীর ঘর্ষণে উত্তপ্ত হইলে, অতিরিক্ত তাপ মাটিতে চলিয়া যায় এবং তাপমাত্রার পার্থক্য খুব বেশী হইতে পারে না। উপরস্ত শক্ত গ্রানাইট পাথরে আটকানো থাকে বলিয়া লাইন সামান্য উত্তপ্ত হইলেও দৈর্ঘ্য প্রসারণের জন্ম বাঁকিতে পারে না।



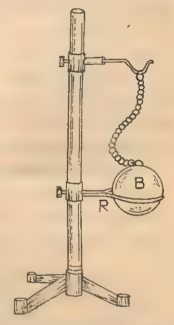
- (খ) টেলিপ্রাক্ বা ইলেকট্রিক তার তুইটি খুঁটির মাথায় টাঙানোর সময় ঝুলাইয়া রাখা হয়। যদি তার সোজা এবং টান করিয়া বাঁধা থাকিত, তাহা হইলে শীতকালে ঠাগুায় তারগুলির দৈর্ঘ্য হ্রাসপাইত এবং টান পড়িয়া ছিঁড়িয়া যাইত। দৈর্ঘ্য হ্রাসের কলে যাহাতে তারগুলি ছিঁড়িয়া না যায় সেইজন্ম তারগুলি আলগাভাবে ঝুলাইয়া টাঙানো হয়।
- (গ) ধাতব ক্ষেপে যে পাঠ থাকে, তাহা একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় প্রস্তত করা হয়। তাপমাত্রার হ্রাস বা বৃদ্ধি হইলে ক্ষেপের পাঠ ভূস হইবে। স্থুতরাং পাঠের সংশোধনের প্রয়োজন হয়। ব্যারোমিটারে যে ধাতব ক্ষেপ্রথাকে, জমির মাপ লইবার জন্ম যে ধাতব ফিতা ব্যবহার করা হয়, তাহাদের ভাপমাত্রার সংশোধন প্রয়োজন হয়।
- ৪.৬. বল ও রিঙের পরীক্ষা: এই পরীক্ষা দ্বারা কঠিন পদার্থের প্রসারণ দেখানো যায়। একটি পিতলের বলকে একটি দণ্ডের মাথায় একটি আংটা হইতে শিকলের সাহায্যে ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। একটি পিতলে রিঙ লওয়া হয়। রিঙটি এ দণ্ডের মধ্যস্থলে আটকানো থাকে। ঠাণ্ডা অবস্থায় বলটি

আংটার ভিতর দিয়া গলিয়া যাইতে পারে। এখন বলটিকে উত্তপ্ত করা হইল

এবং রিঙের উপর বলটিকে ছাড়িয়া দিলে দেখা যাইবে বলটি আর গলিয়া যাইতেছে না। কিছুক্ষণ পরে বলটি ঠাণ্ডা হইলে পুনরায় ইহা রিঙের ভিতর দিয়া গলিয়া যাইবে। স্কুরাং বলা যায় যে, তাপ পাইয়া বলের আয়তন প্রসারণ হইয়াছে বা বৃদ্ধি পাইয়াছে।

8.9. যুগ্ম থাতব দণ্ড (Bi-metal Strip)ঃ বিভিন্ন কঠিন পদার্থের প্রসারণ সমান নহে। পিতলের প্রসারণ খুব বেশী, কিন্তু লোহার প্রসারণ পিতল অপেক্ষা কম।

হুইটি সমান মাপের পাত, একটি পিতল ও অপরটি লোহার,লওয়া হুইল।



পাত হুইটি আর একটির উপর রাখিয়া হুই প্রাস্ত আংটার সাহায্যে
দৃঢ়ভাবে আটকানো। দণ্ড ছুইটির একপ্রাস্তে একটি কাঠের হাতল
বসান। ঠাণ্ডা অবস্থায় হাতল ধরিয়া রাখিলে যুগাদণ্ডটি সোজা থাকিবে।
এখন যুগাদণ্ডটি উত্তপ্ত করা হুইল। তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে পিতলের দণ্ডটির
প্রসারণ লোহা অপেক্ষা বেশী হুইবে। ফলে যুগাদণ্ডটি ধুমুকের মত বাঁকিয়া
যাইবে। ধুমুকের পিঠের দিকে পিতল এবং ভিতরের দিকে লোহা থাকিবে।

যদি যুগাদওটিকে বরক জল ঢালিয়া ঠাণ্ডা করা হয়, তাহা হইলে পিতলের দণ্ডটির দৈর্ঘ্য হ্রাস, লোহা অপেক্ষা বেশী হইবে। ফলে দণ্ডটি বাঁকিয়া যাইবে। এই ক্ষেত্রে ধ্যুকের পিঠের দিকে লোহা এবং ভিতরের দিকে পিতল থাকিবে।

যুগাদণ্ডের ব্যবহারিক প্রয়োগঃ ঘড়িতে যে পেণ্ডুলাম থাকে, ভাহার দৈর্ঘ্য হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে ঘড়ি ধীরে বা ত্রুত চলে। হাত ঘড়িতে পেণ্ডুলামের পরিবর্তে একটি চক্র থাকে। এই চক্রের ব্যাসার্থের উপর ঘড়ির সময় নির্ভর করে। ব্যাসার্থের হ্রাস-বৃদ্ধি হইলে ঘড়ি জ্রুত বা ধীরে চলিবে। স্কুতরাং শীতকালে ঘড়ি জ্রুত চলিবে এবং গ্রীষ্মকালে ধীরে চলিবে। শীত বা গ্রীষ্মে ঘড়িতে সঠিক সময় পাইতে হইলে ইহার চক্রের ব্যাসার্থ সর্বদা সমান রাখিতে হইবে। এইজন্ম প্রতিবিহিত চক্র প্রস্তুত করা হয়। যুগ্মদণ্ডের ধর্মকে এই কাজে লাগানো হয়। চক্রটি তিনটি ভাগে ভাগ করা থাকে। প্রত্যেকটি ভাগে একটি করিয়া যুগ্মপাত থাকে। এই চক্রের বাহিরের দিকে পিতল এবং ভিতরের দিকে স্টোলের পাত থাকে। প্রত্যেকটি যুগ্মপাতের একটি দিক কেন্দ্র হইতে একটি দণ্ডের সহিত যুক্ত এবং অপর দিকে একটি জুক্ লাগানো থাকে। পিতলের দৈর্ঘ্য প্রসারণ অধিক বলিয়া গ্রীষ্মকালে চক্রের পিতলের অংশ একদিক বাঁকিয়া ভিতরে চুকিয়া যায়। ফলে ব্যাসার্থের কোন পরিবর্তন হয় না এবং সময় কাল ঠিক থাকে।

৪.৮. ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন (Physical and chemical change)ঃ আমাদের চারিদিকের বস্তুজগতে প্রতিনিয়ত অসংখ্য পরিবর্তন সাধিত হইতেছে। পর্বতের উপরের কঠিন তুষার গলিয়া জল হইতেছে; নদী ও সমুদ্রের জল সূর্যের উত্তাপে বাষ্প হইয়া মেঘ সৃষ্টি করিতেছে এবং মেঘ হইতে বৃষ্টি হইতেছে; এইরূপ বহু পরিবর্তন প্রকৃতিতে আপনা আপনি হয়। আবার আমরা নিজেরাও অহরহ শক্তির সাহাযেয় বস্তুর নানাপ্রকার পরিবর্তন সাধন করি। যেমন, রানাঘরে কয়লা পুড়িয়া ছাই হইতেছে। মোটর গাড়ীতে পেট্রল পুড়িয়া কার্বন-ডাই-অর্যাইড ও আরও অনেক গ্যাসীয় পদার্থ হইতেছে। ফুটস্ত জলে চাউল ভাতে পরিণত হইতেছে। এইরকম অসংখ্য পরিবর্তন বস্তুজগতের স্বাভাবিক ঘটনা।

একটু লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, বস্তুজগতে প্রতিনিয়ত যে অসংখ্য পরিবর্তন ঘটিতেছে উহার সব একরকম নয়। বস্তুর এইসব পরিবর্তনকে ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়:—(১) ভৌত পরিবর্তন এবং (২) রাসায়নিক পরিবর্তন।

যে পরিবর্তনে পদার্থের শুধু বাহ্মিক পরিবর্তনই হয়, কিন্তু যে সকল অণু

ষারা পদার্থটি গঠিত উহাদের কোন পরিবর্তন হয় না, তাহাকে ভৌত শরিবর্তন বলে।

উদাহরণঃ—(১) বরুদকে উত্তপ্ত করিলে জলে পরিণত হয়, আরও উত্তপ্ত করিলে বাষ্পে পরিণত হয়। বাষ্পকে শীতল করিলেই আবার জল ও পরে বরুদ পাওয়া যাইবে। বরুদ, জল ও বাষ্প এই তিন অবস্থার পরিবর্তনেই পদার্থের ভৌতধর্ম যথা, ঘনত্ব, আয়তন, বর্ণ, তাপমাত্রা প্রভৃতির পরিবর্তন ইইয়াছে, কিন্তু জল, বাষ্প ও বরুদের অণুগুলি একই রহিয়াছে। বস্তুতঃ, ইহাতে পদার্থের মূল গঠনে কোন পরিবর্তন হয় নাই।

(২) বিহাৎ-প্রবাহের ফলে বৈহাতিক বাল্বের ভিতরের সরু তারটি আলো বিকিরণ করিতে থাকে। যদি বিহাৎ-প্রবাহ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়, সেই তারটি তখন আর আলো দিতে সক্ষম হয় না, এই যে পরিবর্তন যাহাতে ভারটি যে সকল অণুবারা গঠিত তাহাদের কোন পরিবর্তন হয় নাই; কেবল উহার বাহািক অবস্থাগত ধর্মের ব্যতিক্রম হইয়াছে মাত্র।

যে পরিবর্তনে পদার্থের অণুগুলির পরিবর্তন হইয়া **নৃতন পদা**র্থে ক্মপাস্তরিত হয় তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে।

উদাহরণঃ—(১) কেরোসিন তেল পুড়িয়া যধন আলো বিকিরণ করে

ভখন উহা মুখ্যতঃ ছইটি নৃতন
পদার্থে পরিণতি লাভ করে—
কার্বন ডাই মক্সাইড ও বাষ্প।
স্মৃতরাং কেরোসিন তেল পোড়ার
সময় রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

(২) প্রজ্ঞানের ফলে কঠিন মোম গলিয়া তরল মোমে পরিণত ইয়।

তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তরল মোম অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়া করিয়া প্রথমে কার্বন মন-



অক্সাইড এবং পরে কার্বন-ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাষ্প প্রভৃতি নৃতন যৌগ গঠন করে এবং সেই সঙ্গে আলোক শক্তির বিকিরণ ঘটে। ইহা একটি রাসায়নিক পরিবর্তন। দহন শেষে মোমবাতিটির কিছুই অবশিষ্ট থাকে না দেখিয়া পদার্থটি সম্পূর্ণ বিনাশ হইল মনে করা ভূল হইবে। কারণ এক্ষেত্রে সমগ্র পদার্থটির অক্সরূপে রূপান্তর ছাড়া আর কিছুই নয়।

ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের তুলনা

ভৌত পরিবর্তন

- ১। পদার্থের অণুগুলির গঠন

 ঠিকই থাকে কেবলমাত্র পদার্থের

 অবস্থার রূপান্তর ঘটে। কোন নৃতন
 পদার্থের সৃষ্টি হয় না।
- ২। এই পরিবর্তন অস্থায়ী, সহজেই পরিবর্তিত পদার্থকে আবার পূর্বাবস্থায় ফিরাইয়া আনা যায়।
- ৩। এই পরিবর্তনে পদার্থের ওজন বাডেও না কমেও না।
- ৪। এই পরিবর্তনে তাপের কোন উদ্ভব বা শোষণ হইতেও পারে আবার নাও হইতে পারে।

রাসায়নিক পরিবর্তন

- ১। পদার্থের অণুগুলির গঠন পরিবর্তিত হয়, ফলে ধর্মের আমূল পরিবর্তন ঘটে।
- ২। এই পরিবর্তন স্থায়ী এবং
 পরিবর্তিত পদার্থকে আবার পূর্বাবন্থায়
 ফিরাইয়া আনা যায় না।
- ৩। এই পরিবর্তনে পদার্থের ওজন হয় কমিবে নয় বাড়িবে।
- ৪। এই পরিবর্তনে তাপেরউদ্ভব বা শোষণ হইবেই।
- ৪.৯. অনু ও পরমানু (Atoms and molecules): প্রাচীন কালে হিন্দু দার্শনিক কণাদ ও থ্রীস্টপূর্ব ৪৫০ অন্দে গ্রীক দার্শনিক ডেমোক্রিটিসের মতান্ত্রসারে, প্রত্যেক পদার্থ অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অবিভাজ্য কণা দ্বারা গঠিত। তাঁহারা ইহার নাম দেন পরমাণু (atom)। ১৮০৩ থ্রীস্টাব্দে ইংরাজ বৈজ্ঞানিক জন ডালটন তাঁহার বিখ্যাত পারমাণবিক তত্ত্ব প্রচার করেন। ১৮১১ থ্রীস্টার্ম্দে ইতালীয় বৈজ্ঞানিক অ্যাভোগেড়ো ডালটনের তত্ত্বকে সংশোধন করেন। তাঁহার মতান্ত্রসারে পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণাগুলিকে ত্বই ভাগে ভাগ করা হয়।

যথা—(১) অণু (molecule) (২) পরমাণু (atom)। পদার্থের নিজ্ঞ ধর্ম বজায় রাধিয়া পদার্থের ক্ষুদ্রতম অবিভাজ্য কণাগুলিকে বলা হয় অণু । কিন্তু রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পদার্থের যে ক্ষুদ্রতম কণা অংশ গ্রহণ করে তাহাকে বলা হয় পরমাণু । প্রত্যেক অণু এক বা একাধিক পরমাণু ভারা গঠিত। মৌলিক পদার্থের অণুগুলি একজাতীয় এক বা একাধিক পরমাণু সংযোগে গঠিত, কিন্তু যৌগিক পদার্থের অণুগুলি বিভিন্ন জ্ঞাতীয় ছই বা তভোধিক পরমাণু সংযোগে গঠিত।

পঞ্চন অধ্যায়

মাধ্যাকর্ষণ (Gravitation)

৫.১. মাধ্যাকর্ষণ (Gravitation) ঃ প্রাচীন ভারতে আর্যভট্ট, ব্রহ্মগুপ্ত, ভাঙ্কর আচার্য প্রভৃতি পণ্ডিতগণ জ্যোতির্বিতা ও গ্রহ-উপগ্রহ সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিকার করেন।—দ্বাদশ শতাব্দীতে হিন্দু জ্যোতির্বিদ ভাঙ্কর আচার্য ভাঁহার 'সিদ্ধান্ত শিরোমণি' নামক গ্রন্থে মাধ্যাকর্ষণ ও অভিকর্ষ সম্বন্ধে প্রামাণ্য তথ্য লিপিবদ্ধ করেন। তিনি বলেন, কোন বস্তু যখন পৃথিবীর দিকে পড়ে, তখন পৃথিবীর আকর্ষণের জন্তুই পড়ে। গ্রহ বা উপগ্রহগুলি যে কক্ষপঞ্চে ঘোরে তাহার কারণও পরস্পারের মধ্যে আকর্ষণ।

১৭শ শতাকীর প্রথম দিকে জোয়ান কেপলার (Joan Kepler) ঐ
একই তথ্য আবিষ্কার করেন। তিনি বলেন, সূর্যকে নাভিতে রাখিয়া বিভিন্ন
গ্রহগুলি ডিম্বাকার কক্ষপথে আবর্তিত হয়।

েকপলারের সূত্র হইতে অনুপ্রাণিত হইয়া স্থার আইজ্যাক্ নিউটন ১৭শ শতাব্দীর শেষের দিকে তাঁহার বিখ্যাত মাধ্যাকর্ষণ সূত্র আবিষ্কার করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে, কোন বস্তুকে উপর হইতে ফেলিলে পৃথিবীর দিকে পড়ে। পৃথিবী সকল বস্তুকেই তাহার নিজের দিকে আকর্ষণ করে। কেপলারের স্ত্রগুলি প্রমাণ করিতে যাইয়া তিনি উপলব্ধি করেন যে, এই আকর্ষণ শুধু পৃথিবীর মধ্যেই সীমাবদ্ধ নহে, মহাশৃত্যের যে কোন ছইটি বস্তুর ভিতরে এই আকর্ষণ বর্তমান। এই আকর্ষণকে তিনি মাধ্যাকর্ষণ নাম দেন।

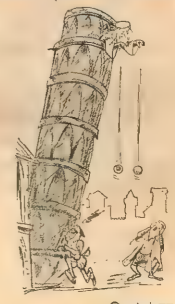
নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ সূত্রঃ বিশ্বের যে কোন তুইটি বস্তু পরস্পার পরস্পারকে আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণের মান বস্তু তুইটির ভরের গুণফলের সমান্ত্রপাতিক এবং বস্তু তুইটির মধ্যবর্তী দ্রত্বের বর্গের ব্যস্তামুপাতিক।

৫.২. অভিকর্ধ (Gravity): মহাশৃত্যের যে কোন ছইটি বস্তর ভিতর আকর্ষণ বলকে মাধ্যাকর্ষণ বলা হয়। কিন্তু পৃথিবী ও পৃথিবীর উপরিস্থ বা নিকটবর্তী যে কোন পার্থিব বস্তুর মধ্যে আকর্ষণ বলকে অভিকর্ষ বলে। যে কোন বস্তুকে মাটি হইতে উচুতে তুলিয়া ছাড়িয়া দিলে, পৃথিবীর আকর্ষণ বা অভিকর্ষের জন্ম ইহা মাটির দিকে পড়িবে। যে কোন বস্তুর উপর বল প্রয়োগ করিলে ইহার গতি বৃদ্ধি পায়। ফলে, ইহার উপর একটি ত্বরণ সৃষ্টি হয়। গতি বৃদ্ধির হারকে ত্বরণ বলে। পৃথিবীর অভিকর্ষের জন্ম যে ত্বরণ সৃষ্টি হইল তাহাকে অভিকর্ষজ বরণ বলা হয়। ইহার মান ৯৮১ সেঃ মিঃ / (সেকেগু) বা ৩২ ফুট / (সেকেগু) । নিউটনের সূত্র হইতে দেখিতে পাই যে, মাধ্যাবর্ষণ ও অভিকর্ষ বস্তু ছুইটির দূরত্বের উপর নির্ভর করে। দূরত্ব যত বেশী হয়, অভিকর্ষ বল তত কম হয়। স্ক্রবাং পৃথিবী পৃষ্ঠ হইতে য্ত উঁচুতে উঠা যায়, পৃথিবী হইতে বস্তুর দূরত্ব তত বৃদ্ধি পায় এবং অভিকর্ষজ ত্ববের মান কম হয়। সেইজতা কলিকাতা হইতে দার্জিলিঙে অভিকর্ষজ বল ও ত্বণের মান কম, কারণ দার্জিলিও হিমালয়ের উপর অবস্থিত। আবার পৃথিবী সম্পূর্ণ গোলাকার নহে। ইহা উত্তর-দক্ষিণে কিছুটা চাপা। সেইজ্ঞ বিষুবরেখায় পৃথিবীর ব্যাস অধিক, কিন্তু হুই মেরুর মধ্যবর্তী ব্যাস অনেক কম। সেইজন্ম বিষুবরেখা হইতে যতই মেরুর দিকে যাওয়া যায়, ততই পৃথিবীর কেল্র হইতে ভূপৃষ্ঠের দূরত্ব কমিয়া যায়, স্বতরাং অভিকর্মন ব্যক্তি পায়। এই কারণে কলিকাতা হইতে লণ্ডনে অভিকর্ষজ্ব বল ও ত্বরণের মান অধিক। অভিকর্মজ ৎরণের উপর বস্তুর ওজন নির্ভর করে। অভিকর্মজ হুরণ কম হইলে, বস্তুর ওজনও কম হইবে।

৫.৩. চন্দ্রের অভিকর্ষ (Moon's gravitation) ঃ চন্দ্র আমাদের নিকটবর্তী প্রভিবেশী। ইহা পৃথিবীর একটি উপগ্রহ। ইহার ব্যাসার্ধ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের ০'২৭ অংশ এবং চন্দ্রের ভর, পৃথিবীর ভরের ৮২ ভাগ। যেহেতু চন্দ্র, পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্র, সেইজন্ত ইহার অভিকর্ষ বা আকর্ষণ পৃথিবীর অভিকর্ষ অপেক্ষা কম হইবে। নিউটনের ক্ষুত্র হইতে জ্ঞানি যে, মাধ্যাকর্ষণ বল বস্তু তুইটির ভরের গুণফলের সমান্ধপাতিক। আবার চন্দ্রের ভর, পৃথিবীর ভরের ৮২ ভাগ। অভএব চন্দ্রের অভিকর্ষ পৃথিবীর অভিকর্ষের ৮২ ভাগ হইবে। পুনরায় মাধ্যাকর্ষণ বল বস্তুর দূরত্বের বর্গের সমান্ধপাতিক। যেহেতু চন্দ্রের ব্যাসার্ধ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের ০'২৭ অংশ। স্কুতরাং চন্দ্রের অভিকর্ষ পৃথিবীর অভিকর্ষের ('২৭) অংশ হইবে।

উভয় ফল এক করিলে চন্দ্রের অভিকর্ষ পৃথিবীর অভিকর্ষের

৫.৪. পতনশীল বস্তুর সূত্র (Laws of falling bodies) : কোন বস্তুকে উঁচু হইতে ফেলিলে, পৃথিবীর অভিকর্ষের জন্ম সোজা নীচের দিকে পড়ে।
প্রাচীনকালে পণ্ডিতগণ মনে করিতেন



যে, ভারী বস্তু, হালা বস্তু অপেক্ষা কম সময়ে মাটিতে পড়িবে, যদি তাহাদের একই উচ্চতা হইতে ফেলা হয়। গ্যালিলিও সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে, সকল বস্তুই পৃথিবীর আকর্ষণে একই সময়ে মাটি স্পূর্শ করিবে। তিনি পিসা শহরের ১৮০ ফুট উচু হেলানো মিনারের উপর হইতে ফুইটি বস্তু, একটি লোহার বল ও আর একটি কাঠের বল কেলিয়া প্রমাণ করেন যে, সকল বস্তুই একই সময়ে মাটিতে পড়ে। বায়ুর বাধার জন্ম সময়ের সামান্য পার্থক্য দেখা যায়। ইহা হইতে তিনি তাঁহার বিখ্যাত পড়ন্ত বস্তুর স্কুতাবলী আবিদ্ধার করেন।

সূত্রাবলীঃ—

- (১) স্থির অবস্থা হইতে বায়ৃশৃত্য স্থানে সকল বস্তু সমান ফ্রতায় নীচে পড়ে i
- (২) স্থির অবস্থা হইতে বায়ৃশ্য স্থানে পতনের সময়, বস্তার যে কোন সময়ের বেগ, ভাহা পতনকালীন সময়ের সমানুপাতিক।
 - (৩) স্থির অবস্থা হইতে বায়্শূন্ম স্থানে পতনের সময়, বস্তু যে কোন সময়ে যে দূরত অতিক্রম করে, তাহা পতনকালীন সময়ের বর্গের সমান্সপাতিক।

প্রথম সূত্রটি গ্যালিলিও পিদার হেলানো মিনার পরীক্ষ, দারা প্রমাণ করেন। এই সূত্রটি পরীক্ষা-গারে স্থার আইজ্যাক নিউটন গিনি ও পালক পরীক্ষা দারা ইহার সত্যতা নির্ধারণ করেন।

একটি দীর্ঘ মোটা কাচ নল লভ্য়া হইল। ইহার হই মুখ পিতলের ছিপি দ্বারা বন্ধ। একটি ছিপিতে পাঁচকলযুক্ত নল লাগানো আছে। একটি গিনি মুদ্রা ও একটি পাখির পালক ঐ নলের মধ্যে রাখিয়া ছিপি বন্ধ করা হইল। নলটি বায়ুপূর্ণ থাকাকালীন অবস্থায় ইহাকে উন্টাইয়া ধরিলে, গিনি, পালকের অপেক্ষা জ্বত পড়ে। নলের মধ্যকার বায়ুর জন্ম পালকের পড়িতে দেবী হয়। এখন পাঁচকল খুলিয়া

নলটিকে বায়ু নিভাশন যন্ত্রের সহিত যোগ করিয়া বায়ু অপসারণ করা

হইল। প্রায় বায়ৃশ্ন্য হইবার পর নলটিকে হঠাৎ উণ্টাইয়া দিলে দেখা যায় যে, গিনি ও পালক একই সময়ে নীচে পড়ে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে, সকল বস্তুই পড়িবার সময় একই লয় এবং পৃথিবীর আকর্ষণজনিত ত্বরণ সকল বস্তুর ক্ষেত্রেই সমান।

দ্বিতীয় সূত্র হইতে পাই যে, প্রথম সেকেণ্ডের পর বস্তু যদি ৩২ ফুট সেকেণ্ড গতি লাভ করে, তাহা হইলে দ্বিতীয় সেকেণ্ডের পর গতি উৎপন্ন হয় ৬৪ ফুট/সেকেণ্ড এবং ভৃতীয় সেকেণ্ডের পর গতি হয় ৯৬ ফুট/সেকেণ্ড।

ভূতীয় সূত্র হইতে পাই যে, প্রথম সেকেণ্ডে বস্তু যদি ১৬ ফুট দূরছ অতিক্রম করে, তাহা হইলে প্রথম ছই সেকেণ্ডে ৬৪ ফুট দূরছ এবং তিন সেকেণ্ডে ১৪৪ ফুট দূরছ অভিক্রম করিবে।

৫.৫. স্থার আইজ্যাক নিউটনের জীবনীঃ ১৬৪ খ্রীস্টাব্দে বড়দিনের দিন ইংলণ্ডের লিঙ্কনদায়ারের উল্দথ্প নামক স্থানে নিউটনের জন্ম হয়।

তুই বংসর বয়স হইতে তিনি
ঠাকুদার নিকট মানুষ হন। তিনি
গ্রান্থাস গ্রামার বিভালয়ে শিক্ষালাভ করেন। ১৫ বংসর বয়সে
তাঁহাকে বিভালয় হইতে ছাড়াইয়া
কৃষিবিভালয়ে ভতি করা হয়।
কিন্তু পড়াগুনায় অত্যধিক আগ্রহ
থাকায় তাঁহাকে পুনরায় বিভালয়ে
ভতি করা হয় এবং ১৬৬১ খ্রীস্টাব্দে
তিনি কেম্বিজের ট্রিনিটি কলেজে



ভিতি হন। পরবর্তী ছয় বংসর তিনি বিভিন্ন গবেষণায় রত থাকেন।
ভিতি হন। পরবর্তী ছয় বংসর তিনি বিভিন্ন গবেষণায় রত থাকেন।
জোয়ান কেপলারের গ্রহ-সংক্রাস্ত তথ্য হইতে তিনি স্থির নিশ্চিত হন যে,
ত্বেহগুলি ও সূর্যের মধ্যে বা গ্রহ ও তাহার চল্রের মধ্যে নিশ্চয়ই কোন
আহগুলি ও সূর্যের মধ্যে বা গ্রহ ও তাহার চল্রের মধ্যে নিশ্চয়ই কোন
আহগুলি ও সূর্যের মধ্যে বা গ্রহ জন্ম গ্রহগুলি সূর্যের চারিদিকে ঘোরে
বা চল্রু গ্রহের চারিদিকে ঘোরে। এইসময় একদিন তিনি একটি আপেল

গাছের নীচে গভীর চিস্তামগ্ন হইয়া বসিয়াছিলেন। হঠাৎ একটি আপেল গাছ হইতে খসিয়া মাটিতে পড়িল। আপেলের এই পতন দেখিয়া তাঁহার দৃঢ় প্রত্যয় হইল যে, পৃথিবী ও তাহার নিকটবর্তী পার্থিব বস্তুর ভিতর একটি আকর্ষণ বল বর্তমান। এই আকর্ষণের জন্মই আপেল খসিয়া পমাটিতে পড়িল, সোজা উপরে উঠিল না। কেপলারের সূত্র ও আপেলের পতন দেখিয়া তিনি তাঁহার বিখ্যাত মাধ্যাকর্ষণ সূত্র আবিষ্কার করেন। এই সময় গ্যালিলিও পড়স্ত বস্তুর সূত্রাবলী আবিষ্কার করেন। গ্যালিলিও আবিষ্কার করেন। গ্যালিলিও আবিষ্কার করেন। গ্যালিলিও পার্ড বস্তুর সূত্রাবলী আকর্ষণে একই ক্রেত্রতায় মাটিতে পড়ে। নিউটন গিনি ও পালক পরীক্ষা দ্বারা এই সূত্রের সত্যতা নিরপণ করেন।

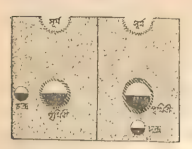
১৬৫৬ খ্রীস্টাব্দে ইংলণ্ডে প্লেগ রোগের মহামারী দেখা দেয় এবং তিনি কেন্দ্রিজ হইতে উল্পথ্পে চলিয়া আসিতে বাধ্য হন। মাধ্যাকর্ষণ সূত্র হইতে গ্রহ-উপগ্রহগুলির গতিপথ ও সময়কাল নির্ণয় করিবার সময় তিনি গণিত-শাস্ত্রের এই বিষয়ে স্বল্লতা দেখিয়া স্থির করেন যে, গণিতশাস্ত্রের আশু উন্নতি প্রয়োজন। তিনি কালকুলাস নামে গণিতশাস্ত্রের তথ্য আবিষ্কার করেন এবং গতিবিস্তার (Dynamics) উন্নতি সাধন করেন। তিনি গতিবিস্তার উপর তিনটি সূত্র আবিষ্কার করেন। এই স্ত্রগুলির উপর সম্পূর্ণ গতিবিস্তার নির্ভরশীল। এই সকল আবিষ্কারের সময় অক্সফোর্ড বিশ্ববিস্তালয়ের গণিতের অধ্যাপক এড্মণ্ড হালের নিক্ট হইতে তিনি প্রচ্নুর সাহায্য পান। তিনি ভাঁহার আবিদ্যুত সকল তথ্য 'প্রিন্সিপিয়া' নামক গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করেন। ১৬৮৭ খ্রীস্টাব্দে, জুলাই মাসে এই গ্রন্থ প্রকাশিত হয়।

ইহার পর হইতেই তিনি আলোক বিজ্ঞানের গবেষণায় রত হন। তিনি প্রমাণ করেন যে, সাদা আলো সাতটি বিভিন্ন বর্ণের আলোর সমষ্টি। একটি তিন কোনা কাচের (প্রিজ্ঞানের) মধ্য দিয়া যাইবার সময় সাদা আলো সাতটি বর্ণে ভাগ হইয়া যায়। রামধন্তর সাতটি রঙের কারণ্ও তাহাই। তিনি আরও প্রমাণ করেন যে, আলো একপ্রকার কণিকার সমষ্টি। উৎস হইতে কণিকাগুলি পরপর বাহির হইয়া আসে। বিভিন্ন বর্ণের আলোর কণিকাগুলি আকারে বিভিন্ন। পরে আলোর এই তথ্য বাতিল হইয়া যায়।
১৬৬৮ খ্রীস্টান্দে তিনি প্রতিফলনের সাহায্যে একটি দ্রবীণ গঠন করেন। তাপ
সম্বন্ধে তিনি একটি তথ্য আবিন্ধার করেন। বিভিন্ন তরলুকে উত্তপ্ত করিয়া
রাখিয়া দিলে ইহারা ধীরে ধীরে শীতল হয়। সকল তরলের তাপমাত্রা হ্রাসের
হার সমান। ইহাকে নিউটনের নিয়ম (Law of cooling) বলে। শলবিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁহার জ্ঞান অপরিদীম। যে কোন স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের
মধ্য দিয়া যে কোন তরঙ্গের বেগ গণিতের সাহায্যে একটি স্থত্রে গ্রথিত
করেন। এই স্থত্রের সাহায্যে তিনি বায়ুর মধ্য দিয়া শল-তরঙ্গের বেগ
নির্ণিয় করেন। গণিতের সাহায্যে নির্ণীত শল-তরঙ্গের বেগ ও পরীক্ষালন
শল-তরঙ্গের বেগ বিভিন্ন হওয়ায়, পরে নিউটনের এই স্ত্র কিঞ্চিৎ
সংশোধিত হয়।

১৬১৯ খ্রীস্টাব্দে নিউটন কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের প্রকৃতি বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৬৭২ খ্রীস্টাব্দে তিনি রয়াল সোসাইটির সভ্য নিযুক্ত হন এবং ১৭০৫ খ্রীস্টাব্দে মহারানী অ্যান কর্তৃক 'নাইট উপাধি'তে ভূষিত হন। ইহার পর হইতেই নিউটন সায়ুরোগে আক্রান্ত হন। ১৭২৭ খ্রীস্টাব্দে ২০শে মার্চ, ৮৫ বংসর বয়সে তিনি মৃত্যুমুখে পতিত হন এবং ওয়েষ্টমিনষ্টার সমাধিতে তাঁহাকে সমাধিস্থ করা হয়। নিউটনকে সর্বকালীন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হিসাবে গণ্য করা হয়।

েও. জোয়ার ও ভাঁটো (Tides)ঃ সূর্য ও চন্দ্র উভয়ের সহিত পৃথিবীর আকর্ষণ বল আছে। সূর্য পৃথিবী হইতে অনেক দূরে বলিয়া ইহার মাধ্যাকর্ষণ বল খুব কম। কিন্তু চন্দ্র পৃথিবীর খুব কাছে থাকায় ইহার মাধ্যাকর্ষণ বল অনেক বেশী। চন্দ্রের এই আকর্ষণের জন্মই জোয়ার ও ভাঁটা হয়। চন্দ্র পৃথিবীর যে দিকে থাকে সেই দিকের সমুদ্রের জল চন্দ্রের আকর্ষণে ফুলিয়া উচু হইয়া উঠে এবং বেগে নদীতে প্রবেশ করে। ইহাকেই জোয়ার বলে। যে অংশে জোয়ার হইল, সেখানে সমুদ্রের জল বাড়িয়া যায়, স্মৃতরাং অন্ম এক অংশে সমুদ্রের জল কমিয়া যায় এবং নদী হইতে জল সমুদ্রে প্রবেশ করে, ইহাকেই ভাঁটা বলে। জোয়ারের সময় নদীতে অভিরিক্ত জল প্রবেশ

করে এবং ভাঁটার সময় সেই অভিরিক্ত জল বাহির হইয়া যায়। সেইজন্ম সমুত্র তীরের নিকটে নদীর জল লোনা। অমাবস্থায় সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর একই



দিকে থাকে, সেইজন্ম উভয়ের
আকর্ষণে সমুজের জলে প্রবল
জলোচভ্যাস দেখা যায় এবং নদীতে
প্রবলবেগে জল প্রবেশ করে।
ইহাকে ভরা কোটাল বলে। আবার
পূর্ণিমায় সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর বিপরীত
দিকে থাকে, সেইজন্ম এই সময়কার

জোয়ারকে মরা কোটাল বলে। পূর্ণিমা ও অমাবস্থার জোয়ারকে বান বলে। জোয়ার ও ভাঁটার জম্ম নদীখাত গভীর হয় এবং সেইজন্ম নদীপথে জাহাজের যাতায়াতের পথ সুগম হয় এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের স্মবিধা হয়।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সৌরজগৎ ও আলো (Solar System and Light)

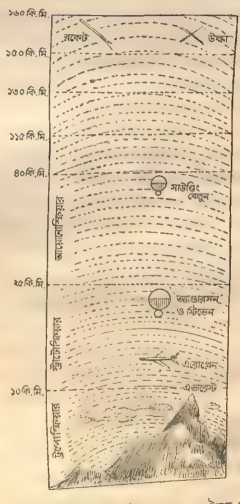
৬.১. মহাকবি বলিয়া গিয়াছেন—"বিচিত্র এ পৃথিবীর কর্তৃ ক্ জানি"—
সভ্যি জানি অতি সামান্তই। কিন্তু তাহার অপেক্ষা অতি সামান্তই জানি
পৃথিবীর উপরকার মহাশৃত্যকে, যাহার শুরু ঠিক মাটির বুক হইতেই, কিন্তু
যাহার শেষ বলিয়া কিছু নাই।

মহাশৃত্য নামটি কে বা কেন দিয়াছিলেন, তাহা ঠিক অনুমেয় নয়। কারণ আধুনিক শক্তিশালী টেলিস্কোপ বা দ্রবীক্ষণ নামক যন্ত্রের সাহায্যে আমরা জানিতে পারিয়াছি, পৃথিবীর উপরকার এই মহাশৃত্য কিন্তু শৃত্য নয়। শৃত্যের ভিতর যে সকল বস্তু সর্বব্যাপী হইয়া রহিয়াছে, উহারা হইল নান্। জাতীয় গ্যাস। যাহাকে আমরা বায়ুমণ্ডল বলি।

বিজ্ঞানীরা এই বায়ুমণ্ডলকে চারিটি স্তরে ভাগ করিয়াছেন। মাটির ঠিক উপর হইতে দশ মাইল উচ্চতা পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলের নাম ট্রপোক্ষিয়ার। আকাশে সাদা ও কালো যে পুঞ্জীভূত মেঘরাশি দেখা যায়, উহারা সকলেই

উপোফিয়ারের মধ্যেই চলাকেরা করে। অর্থাৎ দশ
মাইল ছাড়াইয়া গেলে
আর মেঘ দেখিতে পাওয়া
যায় না। আবহাওয়া বলিতে
কখনো গরম, ঠাওা, কখনো
থমথমে, কখনো প্রচণ্ড ঝড়
বোঝায়। ইহারাও উপোফিয়ারেই সীমাবন। অর্থাৎ
উপোফিয়ার অতিক্রম করিলে
ঝড়-বৃষ্টির অস্তিষ্ট নাই।

মহাশৃত্যের দিতীয় স্তরকে
বলা হয় স্ট্র্যাটোক্ষিয়ার।
দশ মাইলের উপর হইতে
পঞ্চাশ মাইল সীমারেখা
পর্যন্ত ইহা বিস্তৃত। ট্রপোক্ষিয়ারের তুলনায় এই স্তরে
বায়্র পরিমাণ অপেক্ষাকৃত
অনেক অল্প। অক্সিজেনের
ক্ষ্মপাত অনেক কম,
ইহার ফলে মামুযের পক্ষে



স্ট্র্যাটোফিয়ারে নিঃশ্বাস লওয়া কষ্টকর।

অর্থাৎ বিমানে চড়িয়া এই স্তারে আসিতে হইলে সঙ্গে অক্সিজেন লইয়া আসিতে হয়।

স্থ্রাটো স্থ্যারের উপরের স্তরকে আয়োনো স্থ্যার বলে। ইহা পঞ্চাশ মাইলের উপর হইতে ছয়শো মাইল পর্যস্ত বিস্তৃত। এই স্তরে বাতাস নাই বলিলেই চলে। অক্সিজেন সঙ্গে না থাকিলে মানুষ এই স্তরে এক মিনিটও বাঁচিতে পারে না। ইহা ছাড়া, এই স্তরের আর এক বৈশিষ্ট্য, সূর্য যখন জ্ঞল জ্ঞল করিয়া জ্ঞলিতেছে, তখনও এই স্তরের শৃত্য কালচে রংয়ের।

শেষ স্তরের নাম এক্রোক্ষিয়ার। ছয়শো মাইলের উপর হইতে মহাবিশ্বের শেষ প্রান্ত পর্যস্ত এই স্তর বিস্তৃত। অবশ্য মহাবিশ্বের শেষ আছে বলিয়া যদি কল্পনা করিয়া লই। এই স্তরে বায়্র কোন অস্তিত্ব নাই। এমনকি যে সকল গ্যাসীয় বস্তু লইয়া বায়ু গঠিত, উহাদের কোনটারই এই স্তরে অস্তিত্ব নাই।

৬.২. জ্যোভিক্ষমগুল (Heavenly bodies): রাজ্রিকালে মেঘমুক্ত আকাশের দিকে তাকাইলে অসংখ্য উজ্জ্বল পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল জ্যোভির্ময় পদার্থের সাধারণ নাম জ্যোভিক্ষ। দিনের বেলায় সূর্যের উজ্জ্বল ও তীব্র আলোকে ঐ সকল জ্যোভির্ময় পদার্থ বা জ্যোভিক্ষরা আমাদের চোখে পড়ে না। রাত্রির পরিকার আকাশে চন্দ্র ছাড়া অক্সান্থ যে সব উজ্জ্বল পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, সেইগুলির অধিকাংশই নক্ষত্র; অল্প কয়েকটি আছে, যাহাদের গ্রহ বলে।

দ্রপালার দ্রবীক্ষণ ও আধুনিক যন্ত্রে দেখা যায় কতকগুলি জ্যোতিকের নিজস্ব জ্যোতি বা আলো আছে। জ্যোতির্বিভায় ভাহাদিগকে নক্ষত্র বলা হয়। আবার কোন কোন জ্যোতিক্ষের নিজস্ব আলো নাই। অন্ত নক্ষত্রের আলো প্রতিফলিত হওয়ায় উহাদিগকে উজ্জ্বল দেখায়। ইহাদিগকে গ্রহ বলা হয়। নক্ষত্রগুলি আকাশে স্থির থাকে, পরস্পরের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে না। কিন্তু গ্রহগুলি নক্ষত্রের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে না। কিন্তু গ্রহগুলি নক্ষত্রের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করে । পৃথিবীও একটি গ্রহ। আবার স্থা একটি নক্ষত্র। কারণ সূর্যের নিকট হইতে যে প্রচণ্ড আলো পাই উহা সূর্যের নিজস্ব। গ্রহগুলি সূর্যের চারিদিকে ঘোরে। সেইজন্ম আকাশে গ্রহগুলিকে একস্থান হইতে অন্য স্থানে সরিয়া ঘাইতে দেখা

যায়। গ্রহ বলিতে আমরা এখনও পর্যন্ত শুধু সৌরমণ্ডলের বা সৌরজগতের গ্রহই বুঝি, কারণ সৌরমণ্ডলের বাহিরের কোন গ্রহ সম্বন্ধে কোন প্রত্যক্ষ জ্ঞান-বিজ্ঞান এখনও পর্যন্ত দিতে সক্ষম হয় নাই। পৃথিবী সমেত সৌরমণ্ডলের গ্রহের সংখ্যা নয়টি। বৃধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং প্লুটো। এই নয়টি গ্রহের আয়তনের তুলনা করিলে দেখা যায়, বৃহস্পতি বৃহত্তম। তাহার পর যথাক্রমে—শনি, নেপচুন, ইউরেনাস, পৃথিবী, গুক্র, মঙ্গল ও বুধ। ইহাদের কাহারও নিজস্ব আলো নাই। সূর্যের আলোক এই গ্রহগুলিকে আলোকিত করে। সেই আলোক আমাদের চোখে প্রতিফলিত হইয়া আসে বলিয়া আমরা উহাদিগকে দেবিতে পাই। রাত্রের আকাশে <mark>এহ</mark> ও নক্ষত্র দেখিয়া চিনিবার উপায় গ্রহগুলির আলোক স্থির এবং উজ্জ্ব<mark>ল।</mark> আরু নক্ষত্রের আলো মান, উজ্জ্বল নয় ও জ্বলে মিটমিট করিয়া।

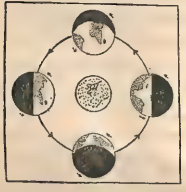
৬.৩. সৌরজগৎ (Solar System): সূর্যের আকর্ষণে নিয়ন্ত্রিত হইয়া যে সকল গ্রহও উপগ্রহ তাহাকে কেন্দ্র করিয়া স্ব-স্ব কক্ষপ<mark>থে</mark> ঘুরিতেছে তাহাদিগকে লইয়া সূর্য মণ্ডলাধিপতিরূপে অদীম আকাশের এ<mark>ক অতি ক্ষুত্র অংশে বিরাজ্ব করিতেছে। সূর্যের এই রাজ্যটির নাম</mark> সৌরজগং। আমাদের পৃথিবী এই সৌরজগতের একটি অতি ক্ষুত্র অংশমাত্র।

সূর্য (Sun)ঃ সূর্যকে আমরা সব চাইতে বেশী উজ্জ্বল জ্যোতিষ্ হিসাবে দেখিতে পাই। সূর্য পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকটতম নক্ষত্র। পৃথিবী হুইতে সূর্যের দূরত্ব প্রায় ৯ কোটি ২০ লক্ষ মাইল। আর ইহার পরই যে নক্ষত্রটি সব চাইতে কাছের, ভাহার নাম প্রক্রিম সেন্টোরি। পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব হইল ২৫ লক্ষ কোটি মাইল। অত্য নক্ষত্রগুলি আরো অনেক দুরে।

সূর্য হইতে আমরা আলোক ও তাপ পাই। এই আলোক ও তাপ

আমাদের জীবনধারণের জন্ম অপরিহার্য।

স্থর্বের বাহিরের তাপমাত্রা ৭০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। যতই সূর্যের কেন্দ্রের দিকে যাওয়া যাইবে; ততই তাপমাত্রা বাড়িবে। কেন্দ্রের তাপমাত্রা ২ কোটি শেকিগ্রেড ডিগ্রীর অপেক্ষাও বেশী। জল ১০০ ডিগ্রী সেকিগ্রেড তাপমাত্রায় ফুটিতে থাকে। লোহা ১২০০° হইতে ১৫০০° সেন্টিগ্রেড ডিগ্রী উত্তাপে গলিয়া তরল হয়। কাজেই ২ কোটি সেন্টিগ্রেড ডিগ্রী তাপমাত্রা সম্বন্ধে কোন পরিষ্কার

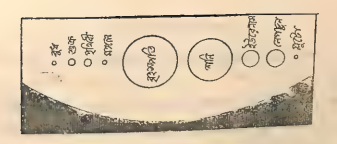


ধারণা করা আমাদের পক্ষে সম্ভব নয়।
প্রকৃতপক্ষে সূর্য একটি গ্যাদের জ্বলস্ত পিণ্ড। সূর্য পৃথিবী হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া সূর্যের তাপের দামান্ত অংশই পৃথিবীতে আদিয়া পৌছায় এবং এই তাপ আমরা সহা করিতে পারি।

সূর্যের কেন্দ্রের এই প্রচণ্ড শক্তি, এই "অস্তবিহীন অগ্নিধারার" উৎস

কোথায় ? সাধারণ বৃদ্ধিতে প্রথমেই মনে হয়, কয়লা যেমন জ্বলে, অর্থাৎ অক্সিজেনের সঙ্গে কয়লার যেমন রাসায়নিক সংমিশ্রণ হয়, তেমনি সূর্যের বস্তুত হয়তো এইরূপ কোন দহন-ক্রিয়ার সাহায্যে শক্তি উৎপাদন করে। এই অমুমান প্রথমেই বাতিল করিতে হয় এই কারণে যে, বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে এমন কোন বস্তু নাই, যাহা সাধারণ দহন-ক্রিয়ার সাহায্যে ২ কোটি সেটিগ্রেড তাপমাত্রা বা কয়লার চেয়ে ১০ লক্ষ গুণ বেশী তাপশক্তি উৎপন্ন করিতে পারে। তাই আধুনিক মতে, সূর্যের শক্তির উৎস হইল পারমাণ্যিক প্রক্রিয়া বা স্মার্ও ঠিকভাবে বলিতে গেলে পরমাণ্-কেন্দ্রক সম্পর্কিত প্রক্রিয়া। আইনস্টাইনের আপে,ক্ষিকতত্ত্ব অনুসারে, বস্তু ও শক্তি সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন তুইটি সন্তা নয়—বিশেষ ক্ষেত্রে বস্তু গক্তিতে এবং শক্তি বস্তুতে রূপান্তরিত হইটে

সূর্যের মধ্যস্থিত কিছু বস্তু প্রতিনিয়তই একপ্রকার শক্তিতে রূপান্তরি^ত হইতেছে, উহার নাম গামারশা। এ গামারশা সূর্যের কেন্দ্র হইতে নি^{র্ন চ} হইয়া সূর্যের বহির্মণ্ডলে আসিয়া পুনরায় রূপান্তরিত হয় আলোক-রশা, তাপারশা এবং অতি-বেগুণী রশা ইত্যাদিতে। সূর্য এইভাবে যে শক্তি বিকিরণ করিতেছে, উহার :২ কোটি ভাগের একভাগ মাত্র আসিয়া পড়িতেছে সূর্যের নিয়টি গ্রহ এবং উহাদের উপগ্রহগুলিতে। বাকী শক্তি ছুটিয়া চলিয়াছে অবির্ণ





ধারায় কোথায় এবং কতনূরে বিজ্ঞান আজিও তাহার সদ্উত্তর দিতে পারে না।

চন্দ্র (Moon): পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ চন্দ্র। পৃথিবী হইতে চন্দ্রের দূরত্ব মাত্র হুই লক্ষ উনচল্লিণ হাজার মাইল। অর্থাৎ বলিতে পারে। মহাশৃত্যে চন্দ্র আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী। ঘন্টায় ১২০০ মাইল গতিবেগের বিমানের পক্ষে মাত্র ৮ ই দিনের পথ।

চন্দ্র নিজের নির্দিষ্ট কক্ষপথে পৃথিবীর চারিদিকে ঘ্রিভেছে। পৃথিবীর চারিদিকে একবার ঘুরিতে চন্দ্রের সময় লাগে ২৭ দিন ৭ ঘন্টা ৪৩% মিঃ। এইরপে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিবার সময় চন্দ্রের একটি দিকই সর্বদা পৃথিবীর দিকে থাকে। আমরা এই দিকটাই কেবল দেখিতে পাই। চন্দ্রের উপ্টোদিক আমরা দেখিতে পাই না। পৃথিবীর তুলনায় চন্দ্র আয়ভনে অনেক ছোট। চন্দ্রের নিজম্ব কোন আলো নাই বিশ্বয়াই জ্যোভির্বিদগণ চন্দ্রকে উপগ্রহ বলেন। সূর্যের আলো চন্দ্রের উপর আসিয়া পড়ে ও চন্দ্রকে আলোকিত করে। চন্দ্র হইতে সেই আলো প্রতিক্লিত হইয়া আমাদের চোথে আসিয়া পড়ে বলিয়া আমরা চন্দ্রকে উজ্জল দেখি। অতএব জ্যোৎস্মারাত্রে চন্দ্রের যে আলো দেখিতে পাই উহা সূর্যেরই প্রতিক্লিত আলো। চন্দ্রের বেমন প্রচণ্ড ঠাণ্ডা, দিনে তেমনি অত্যধিক গরম ও আলোর প্রথরতার জন্ম দিনের বেলায় রঙীন চশমা পরিতে হয়। এই রকম একটি বায়ুমণ্ডলহীন অনিয়ন্ত্রিত ভাপমাত্রা সমন্বিত জাহুগায় বাস করাটা নিশ্চয়ই স্বুথপ্রদ নয়।

চন্দ্রের কলাঃ পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে আর পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে চন্দ্র। এইভাবে ঘোরার সময় চন্দ্রের যে অংশ সূর্যের দিকে থাকে সেই অংশই শুধুমাত্র আলোকিত হয়—অপরদিক আলোকহীন বলিয়া অন্ধকার। পৃথিবীর যে দিকে সূর্য উহার বিপরীত দিকে যথন চন্দ্র থাকে তথন চন্দ্রের সম্পূর্ণ আলোকিত অংশটুকু আমরা দেখিতে পাই। এই সময়কেই পূর্ণিমা বলে। পূর্ণিমার রাত্রে চন্দ্রকে সম্পূর্ণ গোলাকার দেখায়। পূর্ণিমার পরের দিন হইতেই আলোকিত অংশটি ক্রমণ কমিতে থাকে ও কমিতে

কমিতে কান্তের মত সরু হইয়া যায়। পানর দিনে চন্দ্র স্থ-কলপথে চলিতে চলিতে পূর্য ও পৃথিবীর মাঝধানে আসিয়া পড়ে। এই সময়কে অমাবস্তা বলে। অমাবস্তার রাত্রে আকাশের যে অংশ আমরা দেখিতে পাই সেই অংশে চন্দ্র থাকে না, থাকে অস্ত অংশে, সেইজন্ত অমাবস্তার রাত্রিতে চন্দ্রকে দেখিতে পাওয়া যায় না। অমাবস্তার পরে প্রথমে চন্দ্রের আলোকিত অংশটিকে পার্চিম আকাশে দিগস্তের কাছে সরু একজালি কান্তের মতন দেখায়। পরের পানের দিন ধরিয়া চন্দ্র তাহার পথে চলিতে চলিতে আবার পৃথিবীর যে দিকে প্রতাহার বিপরীত দিকে পৌছায়। এই সময়ে চন্দ্রের আলোকিত অংশ যায়া আমরা দেখিতে পাই উহা ক্রমণ বাড়িতে থাকে এবং পূর্ণিমা রাত্রে চন্দ্র আবার সম্পূর্ণ গোলাকার দেখায়। মোটকথা পৃথিবী হইতে চন্দ্রের আলোকিত অংশ যেটুকু দেখা যায়, উহা শুরুশক্ষে অর্থাং অমাবস্তা হইতে পূর্ণিমা পর্যন্ত ক্রমণ কমে। পৃথিবী হইতে চন্দ্রের আলোকিত অংশের যেটুকু আমরা দেখিতে পাই উহাকেই চন্দ্রের আলোকিত অংশের যেটুকু আমরা দেখিতে পাই উহাকেই চন্দ্রের কলা বলে। এক পূর্ণিমা হইতে পরের পূর্ণিমা পর্যন্ত সময় লাগে ২৯ দিন।

পৃথিবীতে চক্রের প্রভাবঃ চক্রের নিজম্ব আলো না থাকিলেও সূর্যের আলো চল্রে প্রতিকলিত হইয়া পৃথিবীতে আসে। চল্রের আলো থাকিলে আমাদের চলাফেরা ও কাজকর্মের নিশ্চয়ই স্থবিধা হয়, বিশেষ করিয়া যাহারা প্রামে বদে করে।

পূর্য এবং চন্দ্র উভয়েই পৃথিবীকে আকর্ষণ করে; কিন্তু চন্দ্র পৃথিবীর অনেক নিকটে বলিয়া চন্দ্রের আকর্ষণ প্রবল। চন্দ্রের এই আকর্ষণে পৃথিবীতে জোয়ার ও ভাটা হয়। এই সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা ৫৬ অনুচ্ছেদে করা হইয়াছে।

৬,৪. রাত্রির আকাশ (Night Sky)ঃ দিনের শেষে সূর্য অস্ত যাওয়ার পর চারিদিক অন্ধকার হইয়া যায়। রাত্রি আরম্ভ হয়। এইদময় দেখা যায় আকাশের গায়ে অসংখ্য উজ্জন আলোকবিন্দু মিটমিট করিয়া জলিতেছে। চল্রের মতন ইহাদের আলো স্থির নয়। ইহাদের নাম নক্ষত্র বা চলিত ভাষায় তারা। প্রায় ২০০০ হাজার বংসর পূর্বে আলেকজ্যাণ্ড্রিয়ার দার্শনিক টলেমি আকাশের তারা গুণিতে আরম্ভ করেন, হয়তো কোন কাজ ছিল না। শেষ অবধি তিনি দেখিলেন, সর্বসমেত ১,০২২টি তারা আছে। আজ বিজ্ঞান বলিতেছে—খালি চোখেই প্রায় ৩০০০ তারা দেখা যায়, দ্রপাল্লার দ্রবীণে কয়েক কোটি। ইহা ছাড়া অধুনা প্রচলিত রেডিও জ্যোতির্বিভার সাহায্যে আবার চোখে দেখিতে না-পাওয়া তারার কথাও জানা যাইতেছে।

তারাগুলির অনেকেই আকারে সূর্য অপেক্ষা বহুগুণ বড়। পৃথিবীর নিকট
ইইতে ইহারা অনেক অনেক দূরে রহিয়াছে বলিয়া ইহাদের এত ছোট দেখায়।
প্রত্যেকটি তারার সূর্যের মত আলো আছে। খালি চোথেই বোঝা যায় যে—
সব তারার রং এক নয়। এই পার্থক্যের কারণ, তারাগুলির তাপমাত্রার
তারতম্য।

অন্ধকার আকাশে নক্ষত্র ছাড়া আরও কতকগুলি উজ্জ্বল আলোকবি<mark>ন্দু</mark> দেখা যায়। এইগুলির আলো স্থির, মিটমিট করে না। ইহারা সূর্যের গ্রাহ। গ্রহগুলি স্ব-স্ব কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে।

সন্ধ্যাতার। (Venus): সন্ধ্যার পরেই পশ্চিম আকাশে দিগন্তের খুব নিকটেই একটি অতি উজ্জ্জল বড় তারা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার নাম সন্ধ্যাতারা। এইটি কিন্তু নক্ষত্র নয়, এইটি একটি গ্রহ। সন্ধ্যাতারা আকাশের এক জায়গায় স্থির থাকে না, কারণ অক্যান্ত গ্রহের মত এইটিও সূর্যের চারিদিকে ঘ্রিতেছে। যখন ইহাকে সূর্যোদয়ের পূর্বে দেখিতে পাই তথন ইহাকে আমরা শুকতারা বলি। লক্ষ্য করিলে দেখিবে, সন্ধ্যাতারার আলোক স্থির ও অতি উজ্জ্জ্ল। এই সন্ধ্যাতারা বা শুকতারাই শুক্রগ্রহ।

এই গ্রহের সঙ্গে পৃথিবীর যতটা সাদৃষ্ট, ততটা অক্স গ্রহের সহিত নাই।
সেইজক্স এইরূপ ধারণা হওয়া অস্বাভাবিক নয় যে, শুক্রগ্রহে জীবের অন্তিত্ব
থাকা সন্তব। এই ধারণা আরো দৃঢ় হয় যখন আমরা দেখি যে, পৃথিবী
অপেক্ষা শুক্র সূর্যের অনেক কাছে বলিয়া ইহা পৃথিবীর তুলনায় প্রায় দ্বিগুণ
আলো ও তাপ পাইয়া থাকে। শুক্রের আবহমণ্ডল পরীক্ষা করিয়া জানা
গিয়াছে যে, শুক্রের অক্সিজেনের পরিমাণ পৃথিবীর আবহমণ্ডলের অক্সিজেনের

পরিমাণের মাত্র ০'০০১ ভাগ। ইহা ছাড়া জলীয় বাষ্প, প্রচুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের অক্তিত্বও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় ধরা পড়িয়াছে। ভাই অনেকেই মনে করেন যে, শুক্র গ্রহের সবটাই হয়ত মহাসাগরে আবৃত। গাছপালা না থাকায় আলোক-সংশ্লেষণের দ্বারা সেখানে অক্সিজেনও উৎপন্ন হয় না।

অন্ধকার আকাশে নক্ষত্রগুলিকে লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, স্থানে স্থানে ক্রতকগুলি নক্ষত্র একত্রে দল বাঁধিয়া রহিয়াছে। এইরূপ নক্ষত্রের দলকে নক্ষত্রমণ্ডল বলে। জ্যোতির্বিদ্গণ এক একটি দলের নানারূপ কাল্লনিক মূর্তির আকার কল্পনা করিয়া ভিন্ন ভিন্ন নামকরণ করিয়াছেন। যেমন—

গ্রুবতারা (Pole Star)ঃ এই নক্ষত্রটি পৃথিবীর উত্তর মেরুর ঠিক উপরে সর্বদাই আকাশের একই স্থানে থাকে। গ্রুবতারা লক্ষ্য করিয়া অন্ধকার রাত্রে দিক নির্ণয় করা যায়।

সপ্তর্যিগণ্ডল (Ursa major)ঃ ফাল্থন-হৈত্র মাস হইতে ভাত্র-আশ্বিন মাস পর্যস্ত উত্তর দিকের আকাশে নক্ষত্রের একটি মণ্ডল দেখা যায়। কাল্পনিক রেখা দ্বারা যোগ করিলে ইহাদের অনেকটা জিজ্ঞাসা চিচ্ছের মন্তন দেখায়। সাতজন ঋষির নামে নক্ষত্র সাতটি পরিচিত।

ক্যাসিওপিয়া (Casiopya)ঃ প্রবতারার যে দিকে সপ্তর্ষিমগুল দেখা যায় উহার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া নামে আর একটি নক্ষত্রমগুল দেখা থায় উহার বিপরীত দিকে ক্যাসিওপিয়া নামে আর একটি নক্ষত্রমগুল দেখিতে পাওয়া যায়। এই নক্ষত্রমগুলে পাঁচটি নক্ষত্র আছে। সন্ধ্যা হইতে দেখিতে পাওয়া যায়। এই নক্ষত্রমগুলে পাঁচটি নক্ষত্র আছে। সন্ধ্যা হইতে দারা রাত্রি ধরিয়া সপ্তর্ষিমগুল ও ক্যাসিওপিয়া প্রবতারাকে কেন্দ্র করিয়া প্রবতার হৈতে পশ্চম দিকে ঘড়ির কাঁটার পথের উপ্টোদিকে ঘ্রিতেছে বলিয়া মনে হয়। পৃথিবী প্রতিদিন পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে পাক খায় বলিয়া এইরূপ মনে হয়।

কালপুরুষ (Orion)ঃ মাঘ-কান্তন মাদে সন্ধ্যার পর আকাশের দক্ষিণ অংশে একটি নক্ষত্তমগুল দেখা যায়। ইহার নাম কালপুরুষ। কাল্পনিক রেখা দিয়া যোগ করিলে ইহাকে মানুষের মতন দেখায়। মাঘ মাসে ইহাকে দেখা যায় দক্ষিণ-পূর্ব আকাশে। আবার বৈশাখ মাসে ইহাকে দেখা যায় দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে।

ছারাপথ (Milky way)ঃ অন্ধকার রাত্রে আকাশের গায়ে দক্ষিণ হইতে উত্তর পর্যন্ত একটি পথের মতন আলোর পথ দেখা যায়। ইহাকে ছারাপথ বলে। অসংখ্য নক্ষত্র মিলিয়া এই ছায়াপথের স্থাষ্টি। এই নক্ষত্রগুলি পৃথিবী হইতে বহু দূরে বলিয়া ইহাদের পৃথক পৃথক ভাবে দেখা যায় না। ছায়াপথের আলো কম বলিয়া ঘন অন্ধকার রাত্রি ছাড়া ইহাদের দেখা যায় না।

উন্ধা (Meteor) ঃ অন্ধকার রাত্রির আকাশে কখনও কখনও ক্ষণস্থায়ী হুই একটি উজ্জ্বল আলোর রেখা দেখা যায়। অনেকে ইহাকে নক্ষত্রপাত বা তারা খদা বলে। কিন্তু বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের ফলে দেখা গিয়াছে, এই সবনক্ষত্রপাতের ব্যাপার মোটেই নয়, আসলে এগুলি উন্ধাপাত।

বিশ্বক্রাণ্ডের অসীম শৃশুভার মধ্যে ইতস্ততঃ বিচরণকারী কতকগুলি বস্তুপিগুই হইল উল্পা। সঞ্চরণকালে এইগুলি যথন মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে প্রবলবেগে পৃথিবীর দিকে আকৃষ্ট হইরা বায়ুমণ্ডলের মধ্যে আসিয়া পড়ে তখন বাভাসের সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে জ্বলিয়া ওঠে। সাধারণত জ্বলিবার সময় ইহাদের গতিবেগ থাকে প্রতি সেকেণ্ডে ১০ হইতে ৭০ কিলোমিটার। জ্বলিয়া উঠিবার কিছুক্ষণ পরেই এক একটি উল্পা কয়েকটি অংশে বিচ্ছিন্ন হইয়া নিবিয়া যায়। কাজেই খুব বড় রকমের উল্পা ছাড়া ছোট উল্পাগুলি পৃথিবীর বুকে পৌছাইতে পারে না।

আমাদের সৌরমগুলের আকাশ, অর্থাৎ গ্রহান্তরবর্তী মহাশৃত্য অসংখ্য উল্লা-সমাকীর্ণ। ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত উল্লারাশির মধ্য দিয়াই পৃথিবীকে পূর্য পরিক্রমা করিতে হয়। মহাকাশ অভিযানেও এই উল্লার মধ্য দিয়াই যাইতে হয়।

আকাশের কোনও এক কোণ হইতে যথন উন্ধার ঝাঁক নামিয়া আসে, তথন উহাকে উন্ধার্থী বলে। এই রক্ষের উন্ধার্থীর দৃষ্টান্ত বিরল নয়। অনেক সময় বাতাসের সহিতৃ সংঘর্ষের ফলে উন্ধার ক্ষয়িত অংশ উর্ধ্বাকাশে ধুমজালের মতন প্রতীয়মান হয়। ৬.৫. নিকোলাস কোপানিকাস

আধুনিক জ্যেতির্বিজ্ঞানের জনক নিকোলাস কোপার্নিকাস ১৪৭৩ খ্রীস্টাব্দের ১৯শে ফেব্রুয়ারী পোল্যাণ্ডের তোরান শহরে জন্মগ্রহণ করেন।

স্কুলের পড়া শেষ করিয়া তিনি বিখ্যাত শিক্ষাকেন্দ্র বোলোনা বিশ্ববিভালয়ে ভর্তি হইয়াছিলেন। বোলোনায় তাঁহার পাঠ্য বিষয় ছিল ধর্মবিষয়ক আইন

বা ক্যানন-ল। তিনি ধর্মীয় আইনে ডক্টরেট ডিগ্রী লইয়া ধর্মযাজকের পদে যোগ দিয়াছিলেন।

১৫০৬ খ্রীস্টাকে ধর্মীয়
প্রশাসক হিসাবে তিনি যখন
এরমল্যাণ্ডে, তখন পোল্যাণ্ডের রাজা ও জার্মান টিউটনিক 'ন' ইটজের মধ্যে যুদ্ধ
বাধিয়াছিল। যুদ্ধের পর
কোপার্নিকাস নৃতন করিয়া



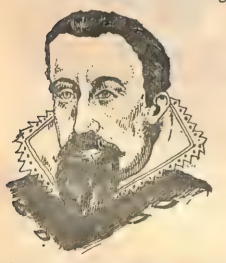
মুক্ত করিয়াছিলেন তাঁহার মহাকাশ সম্বন্ধে গবেষণা। কয়েক বংসরের পরে তাঁহার গবেষণালব্ধ কলাফল-সম্বলিত 'লিটল কমেন্টারী' নামে কুড়ি পাতার একটি পাণ্ডুলিপি প্রকাশিত হইয়াছিল। 'লিটল কমেন্টারী'তে সূতাকারে বলা হইয়াছিলঃ—(এক) পৃথিবী নয়, সূর্যই ব্রহ্মাণ্ডের কেল্রে স্থির ও অবিচল। (ছই) পৃথিবী ভাহার অক্ষে দাঁড়াইয়া দিনে একবার আবর্তন করে, যাহার ফলে দিন ও রাত্রি হয়। (তিন) পৃথিবীসহ সমস্ত গ্রহই নিজ নিজ বৃত্তাকার কক্ষপথে সূর্যকে পরিক্রমণ করে। আর ইহার ফলেই পৃথিবীতে ঋতু পরিবর্তন হইয়া থাকে।

বাইবেল বিরোধী এই তত্ত্ব প্রচারিত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই চারিদিকে প্রতিবাদের ঝড় উঠিয়াছিল। ধর্মসংস্কার আন্দোলনের নেতা মার্টিন লুথারও তীব্রভাবে ইহার সমালোচনা করিয়াছিলেন। কোপার্নিকাসের সহকর্মীরাও তাঁহাকে ধর্মন্ত্রোহী আখ্যা দিয়াছিলেন।
কিন্তু কোপার্নিকাস তাঁহার পরীক্ষা-নিরাক্ষা চালাইতে থাকিলেন পূর্ণ উভামে।
নানা নতুন তথ্য পর্যবেক্ষণ ও গণনার ফল সমন্বিত 'লিটল কমেণ্টারী' ১৫১৯
খ্রীস্টাব্দে গ্রন্থাকারে সম্পূর্ণ হইলে কোপার্নিকাস সেইটির নাম দিয়াছিলেন 'ডি
রেভেলুশানিয়াস অরবিয়াম' বা কক্ষপথের ঘূর্ণন। এই বইটি বিজ্ঞানের
ইতিহাসে একটি অমূল্য গ্রন্থ। ১৫৪৩ খ্রীস্টাব্দের ২৪শে মে গ্রন্থটি প্রকাশিত
হইয়াছিল, কিন্তু তাহার আগেই কোপার্নিকাসের মৃত্যু হয়।

কোপার্নিকাসের সময়ে দ্রবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্ণৃত হয় নাই। প্রচলিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে অথবা খালি চোখেই চলিত তাঁহার পর্যবেক্ষণের কাজ। গণনার দিক হইতে তিনি প্রতিভাবান হইলেও তাঁহার পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি ছিল ক্রেটিপূর্ণ এবং পুরানো ধরনের। স্থাকে তিনি স্থির ভাবিয়াছিলেন। মহাকাশ যে অসীম, সে সম্পর্কেও তাঁহার কোন ধারণা ছিল না।

জোয়ান কেপলার (Joan Kepler)

জার্মানীর অন্তর্গত Witemburg-এর নিকট Wiel নামক শহরে



১৫৭১ খ্রীস্টাব্দের এক অতি দরিত্র পরিবারে কেপলার জন্মগ্রহণ করেন। দারিজ্যের তাড়নায় অতি অল্প বয়সে তিনি একটি হোটেলে থালা, বাটি ধৌত করিবার কাজ করিতেন। নানান তুঃখ-কষ্টের মধ্যেও তিনি পড়াগুনা করিতেন। নিজের চেষ্টা ও অধ্যবসায়ে তিনি Tübingen বিশ্ববিত্যালয় হইতে স্নাতক হন। তিনি আলোক

বিজ্ঞান ও সৌর বিজ্ঞানের উপর গবেষণা করিয়া আলোর সরলরেখায় গমন, আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণের উপর বহু মূল্যবান তথ্য আবিষ্কার করেন। ১৬০১ খ্রীস্টাব্দে বিখ্যাত ড্যানিস জ্যোতির্বিদ Tychobrahe সহকারীহিসাবে কাজ করেন। Tychobrahe-এর মৃত্যুর পর তিনি ঐ গবেষণাগারের দায়ির গ্রহণ করেন ও পরিচালক নিযুক্ত হন। ঐ গবেষণাগারে থাকাকালীন অবস্থায় তিনি মঙ্গলগ্রাহের উপর বহু গবেষণা করেন। ১৬১২ খ্রীস্টাব্দে তিনি Linz-এর একটি গবেষণাগারে যোগদান করেন। এই সময় "Harmonices Mundi" নামক বিখ্যাত গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়। ১৬৩০ খ্রীস্টাব্দে তাঁহার মৃত্যু হয়।

গ্যালিলিও গ্যালিলি (Galileo Galilei)

- }

অঙ্ক, জ্যোতির্বিজ্ঞান, বিশুদ্ধ পদার্থবিজ্ঞানে বহু মূল্যবান তথ্যের আবিষ্কারক গ্যালিলিও ১৫৬৪ খ্রীস্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন।

তিনি পিদা (Pisa) বিশ্ববিভালয়ে চিকিৎদাশান্ত অধ্যয়নের সময় ইউক্লিড (Euclid)-এর একটি বক্তৃতা শুনিতে যান। সেই বক্তৃতা শুনিয়া তাহার অন্ধণান্ত্রর প্রতি গভীর আগ্রহের সৃষ্টি হয়। তিনি চিকিৎদাশান্ত্র অধ্যয়ন পরিত্যাগ করিয়া পিদা বিশ্ববিভালয়ে নৃতন করিয়া অন্ধণান্ত্র অধ্যয়ন করিতে থাকেন। কিছুদিন অন্ধণান্ত্র অধ্যয়ন করিবার পর তিনি কঠিন পদার্থের ভারকেন্দ্র সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ রচনা করেন। বিশ্ববিভালয়ে কর্তৃপক্ষ গ্যালিলিওর প্রতিভায় বিশ্বিত হইয়া তাঁহাকে পিদা বিশ্ববিভালয়ের অন্ধণান্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত করিলেন। এই সময়ে তিনি তাঁহার বিধ্যাত পতনশীল বন্ধর নিয়ম আবিদ্ধার করেন।

ইহার পূর্বে গ্রীক দার্শনিক অ্যারিস্টটল (Aristotle) বলেন যে, ভারী বস্তু যত তাড়াতাড়ি পড়িবে, উহা অপেক্ষা হালকা বস্তু ধীরে ধীরে পড়িবে।

গ্যালিলিও অ্যারিস্টটলের মতবাদ ভুল প্রমাণ করিবার জন্ম পিসার একটি উচ্চ মিনার হইতে একটি লোহার বল ও একই আয়তনের কাঠের বল নিক্ষেপ করিয়া প্রমাণ করেন যে, বস্তু ভারী হউক বা হালা হউক না কেন, উহাদের পড়িবার সময় একই থাকে। গ্যালিলিও-র এই পরীক্ষা "পিসা টাওয়ার পরীক্ষা" নামে বিখ্যাত হইয়া আছে। এইভাবে গ্যালিলিও-ই সর্বপ্রথম এইরপ পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন।

ইহার কিছুদিন পরেই গ্যালিলিও দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন ও উহার সাহায্যে গ্রহ-তারকাদির সম্বন্ধে বহু তথ্য নির্ণয় করেন। তিনি বহস্পতির চারিটি উপগ্রহ আবিষ্কার করিয়াছিলেন। যোড়শ শতাব্দীতে জার্মান পণ্ডিত কোপার্নিকাস সিদ্ধান্ত করিলেন সূর্যই সৌরজগতের কেন্দ্র; গ্রহ উপগ্রহাদি তাহাকেই প্রদক্ষিণ করিতেছে। গ্যালিলিও দূরবীক্ষণের সাহায্যে কোপার্নিকাসের প্রবর্তিত মতের সত্যতা প্রত্যক্ষভাবে প্রমাণ করেন ও কোপার্নিকাসের মতবাদকে সমর্থন করেন। প্রচলিত মতবাদের বিরুদ্ধে এই নৃত্রন মত প্রচার করার জন্ম গ্যালিলিওকে জনসাধারণ ও ধর্মযাজক সম্প্রদায়ের অনেক অত্যাচার ও নিগ্রহ ভোগ করিতে হইয়াছিল ও শেষ পর্যন্ত তিনি পিসা ত্যাগ করিতে বাধ্য হন। পিসা ত্যাগ করিয়া তিনি ক্লোরেন্সে (Florence) বসবাস করিতেন। ১৬৪২ খ্রীস্টাব্দে ফ্লোরেন্সের নিকট একটি গ্রামের বাড়ীতে তাঁহার মৃত্যু হয়।

৬.৬. আলোও ইহার উৎস (Light and its sources): আলো থাকিলেই আমরা সকল বস্তু দেখিতে পাই। অন্ধকারে আমরা কিছুই দেখিতে পাই না। আবার আলোর মধ্যে চোধ বন্ধ রাখিলেও কিছুই দেখা যায় না। একজন অন্ধ কিছুই দেখিতে পায় না। আলো সম্বন্ধে তাহার কোন ধারণাই নাই। সুতরাং বলিতে পারি যে, আলো এমন এক অনুভূতি যাহার সাহায্যে আমরা দেখিতে পাই। যে কোন বস্তু হইতে আলো আসিয়া যখনই চোখে পড়ে, তখনই আমরা দেখিতে পাই।

আলো একপ্রকার শক্তি। একটি তারের মধ্য দিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে তারটি উত্তপ্ত হইয়া আলো দান করে। এখানে তড়িংশক্তি আলোয় রূপান্তরিত হয়। মোমবাতি ও কেরোসিন ল্যাম্প জ্বালাইলে আলো পাওয়া যায়। এই সব ক্ষেত্রে তাপশক্তি ও রাসায়নিক শক্তি আলোয় রূপান্তরিত হয়। স্কুতরাং বলিতে পারি যে, আলো একপ্রকার শক্তি।

আলো নিজে অদৃষ্ঠ থাকিয়া, অপর বস্তুকে দেখিতে সাহায্য করে।

একটি অন্ধকার ঘরের একটি জানালার ছিদ্র দিয়া যখন সূর্যের আলো ঘরে আসিয়া পড়ে, সে সময় আলোর গতিপথ আমরা দেখিতে পাই। আসলে আমরা আলোক দেখিতে পাই না। অন্ধকার ঘরে বাতাসে ভাসমান অসংখ্য ধূলিকণার উপর আলো পড়িয়া উজ্জল হইয়া দৃষ্টিগোচর হয়। সূত্রাং আলোক শক্তিও অদৃশ্য।

যে বস্তু আলো দান করিতে পারে তাহাকেই আলোর উৎস বা প্রভব বলে। উৎস হুই প্রকার যেমন (i) স্বপ্রভ—্যে বস্তুর নিজস্ব আলো আছে এবং নিজ হইতেই আলো দান করে তাহাদের স্বপ্রভ উৎস বলে। যেমন, সূর্য, নক্ষত্র, ধৃমকেতু, জ্বলস্ত মোমবাতি, জ্বলস্ত ইলেকট্রিক বাতি ইত্যাদি। (ii) অপ্রভ—্যে সকল বস্তুর নিজস্ব কোন আলো নাই। যাহার স্বপ্রভ উৎস হইতে আলো গ্রহণ করিয়া, পরে সেই আলো দান করে, সেই সকল উৎসকে অপ্রভ উৎস বলে। চাঁদ, চেয়ার, বাড়ী, গাছপালা, মামুষ, জীবজ্বস্ত প্রভৃতি সকল বস্তুই অপ্রভ উৎস।

৬'৭. আলোর মাধ্যম (Medium of light)ঃ—আলো যে
মাধ্যমের ভিতর দিয়া চলাচল করিতে পারে তাহাকে আলোর মাধ্যম বলে।
যে মাধ্যমের সকল স্থানের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম সমান, সেই মাধ্যমকে
সমসত্ত্ব মাধ্যম বলে। সে মাধ্যমের সকল স্থানের ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্ম
সমান নহে তাহাকে অসমসত্ত্ব মাধ্যম বলে।

যে সমসত্ত মাধ্যমের ভিতর দিয়া আলো অতি সহজে চলাচল করিতে পারে তাহাকে স্বচ্ছ মাধ্যম বলে। যেমন কাচ, বায়, জল ইত্যাদি। এই মাধ্যমের ভিতর দিয়া যে কোন বস্তু স্পষ্ট দেখা যায়। যে মাধ্যমের ভিতর আলো একেবারেই চলাচল করিতে পারে না, তাহাকে অস্বচ্ছ মাধ্যম বলে। যেমন ইট, কাঠ, পাথর, ধাতু প্রভৃতি। কতকগুলি মাধ্যম আছে, যাহার মধ্য দিয়া আলো ভালভাবে চলাচল করিতে পারে না। এই সকল মাধ্যমের ভিতর দিয়া বস্তুকে পরিষ্কার দেখা যায় না। যেমন ঘ্যা কাচ, তৈলাক্ত কাগজ, কাপড় ইত্যাদি। কোন কোন ক্ষেত্রে মাধ্যমের স্বচ্ছতা গভীরতার উপর নির্ভর করে। যেমন, অগভীর জল স্বচ্ছ, কিন্তু গভীর জল অস্বচ্ছ।

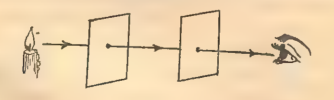
৬.৮. আলোক রশ্মি (Rays of light)ঃ স্বপ্রভ বা অপ্রভ বস্তু কতকগুলি বিন্দু উৎসের সমষ্টি। প্রতিটি উৎস বিন্দু হইতে আলো চতুর্দিকে



ছড়াইয়া পড়ে। যে কোন সমসন্ত্র মাধ্যমের মধ্য দিয়া আলো সরলরেখায় চলাচল করে। আলোর একটি পথ একটি সরল রেখা দারা সূচিত হয়। আলোর এই সরল রৈখিক পথকে

আলোক রশ্মি বলে। একটি রশ্মিকে সরলরেখা দ্বারা ও তীর চিহ্ন দিয়া ইহার দিক নির্ণয় করা হয়। অনেকগুলি আলোকরশ্মির সমষ্টিকে রশ্মিগুচ্ছ বলে। উৎস যতই ক্ষুদ্র হউক না কেন, তাহা হইতে সকল সময়ে রশ্মিগুচ্ছ বিকীর্ণ হইবে। স্কুতরাং বাস্তবে একটি রশ্মির কোন অস্তিষ্ক নাই। কিন্তু রশ্মিগুচ্ছের বাস্তব অস্তিষ্ক আছে। ইহাদের তিন ভাগে ভাগ করা হয়। কোন বিন্দু উৎস হইতে রশ্মিগুলি নির্গত হইয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। ইহাকে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ বলে। যখন চতুর্দিকে ছড়ান রশ্মিগুচ্ছ একটি বিন্দুতে আসিয়া মিলিত হয়, তখন ইহা অভিসারী রশ্মিগুচ্ছ। কিন্তু একটি রশ্মিগুচ্ছের সকল রশ্মিগুলি পরস্পর সমান্তরাল হইলে সেই রশ্মিগুচ্ছকে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ বলে।

৬.৯. আলোর ঋজুগতি (Light travels in a straight line) : একটি সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলো সরলরেখায় চলাচল করে। বিভিন্ন ঘটনা হইতে ইহার সত্যতা উপলব্ধি করি। অন্ধকার ঘরের জানালার ছিল্ল দিয়া যখন সূর্যের

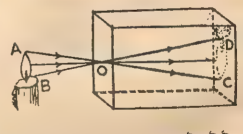


আলো প্রবেশ করে; তখন বাতাসের ধূলিকণাগুলি উজ্জ্বল হইয়া আলোর গতিপথকে দেখিতে সাহায্য করে। এ গতিপথ সরলরেখা। অন্ধকার রাস্তায় হেড্লাইট জ্বালিয়া যখন মোটর যায়, তখন হেড্ লাইটের আলোর গতিপথ সরলরেখায় দেখা যায়।

একটি সহজ পরীক্ষা দ্বারা আলোর ঝজুগতির সত্যতা নির্ধারণ করা যায়।
তুইটি শক্ত পিচ বোর্ড লওয়া হইল। প্রত্যেকটি বোর্ডের মধ্যস্থলে একটি
করিয়া ছিদ্র আছে। একটি সূতা প্রত্যেকটি ছিদ্র দিয়া গলাইয়া হুই দিকে
টান করিয়া ধরা হুইল, ইহাতে ছিদ্র ছুইটি এক সরলরেধায় থাকিবে। এখন
স্থতাটি সরাইয়া ইহার এক প্রান্তে একটি জ্বলন্ত মোমবাতি রাধিয়া অপর প্রান্তে
চোধ রাখিলে ছিদ্র দিয়া মোমবাতির আলো দেখা যাইবে। এখন যে কোন
একটি বোর্ডকে এদিক ওদিক সরাইলে আর মোমবাতির আলো দেখা যাইবে
না। ইহার কারণ ছুইটি ছিদ্র আর এক সরলরেখায় নাই, সেইজ্বন্ত আলো
বাধাপ্রাপ্ত হুইয়া চোখে পৌছিবে না। ইহা হুইতে প্রমণিত হয় যে, আলো
সরলরেখায় যায়। যদি আলো বক্রপথে চলাচল করিতে পারিত, তাহা
হুইলে একটি বোর্ডকে সরাইলেও আলো ঘূরিয়া ছুইটি বোর্ডের ছিদ্র দিয়া
চোখে আসিয়া পড়িত ও আলো দেখা যাইত।

৬.১° সূচী ছিজ ক্যামের। (Pinhole Camera) ঃ এই ক্যামেরার সাহাযোও প্রমাণ করা যায় যে, আলো সরলরেখায় চলাচল করে। একটি

আয়তাকার কাঠের বাক্সের
সন্মুখের দেওয়ালে একটি সূচী
ছিদ্র ০ আছে। ইহার বিপরীত
দেওয়াল একটি ঘষা কাচের
তৈয়ারী। বাক্সের ভিতর কালো
রং করা থাকে। ছিন্দুটি সোজা



কোন দূরবর্তী আলোকিত বস্তুর দিকে ধরিলে বাক্সের ঘষা কাচে বস্তুটির উপ্টা প্রতিকৃতি সৃষ্টি হইবে।

মনে করা যাক, সূচী ছিজের সম্মুখে একটি জ্বলন্ত মোমবাতি AB রাখা আছে। মোমবাতির শিখার A বিন্দু হইতে একটি রশ্মি AO রেখায় সোজা-স্থাজি ক্যামেরার মধ্যে প্রবেশ করিবে এবং পদার উপর, C বিন্দুতে পড়িয়া A বিন্দুর প্রতিকৃতি সৃষ্টি করিবে। অনুরূপে শিখার নিম্নপ্রাস্ত ৪ বিন্দু হইতে একটি মাত্র রশ্মি ৪০ পথে যাইয়া পর্দায় ০ প্রতিকৃতি সৃষ্টি করিবে। এইরূপে সমগ্র মোমবাতি ৪৪-এর উল্টা প্রতিকৃতি CD পর্দার উপর সৃষ্টি হইবে। ঘষা কাচের পর্দার পরিবর্তে একটি ফটোগ্রাফি প্লেট রাখিলে, একটি উল্টা ছবি উঠিবে।

চিত্র হইতে প্রমাণ করা যায় যে,

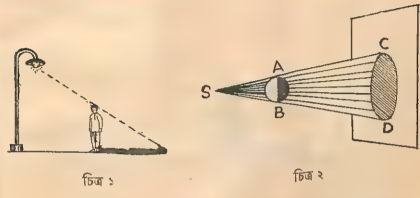
বস্তুর দৈর্ঘ্য ছিদ্র হইতে বস্তুর দূর্ত্ব প্রতিকৃতির দৈর্ঘ্য ছিদ্র হইতে প্রতিকৃতির দূর্ত্ব

যদি আলো সরলরেখায় না যাইত, তাহা হইলে ০ ছিজ দিয়া A, B
বিন্দু হইতে একটি মাত্র রশ্মি প্রবেশ না করিয়া অনেক রশ্মি বাঁকিয়া
চুকিয়া পড়িত এবং পর্দাকে আলোকিত করিত এবং কোন উপ্টা প্রতিকৃতি
স্থি হইত না। পুনরায় আলো সরলরেখায় যায় বলিয়া বস্তুর দৈর্ঘ্য ও
প্রতিকৃতির দৈর্ঘ্যের সম্বন্ধ ঠিক থাকে। অতএব বলা যায় যে, আলো
সরলরেখায় গমন করে।

সূচী ছিদ্র না করিয়া যদি একটি বড় ছিদ্র করা হয়, তাহা হইলে কোন উণ্টা প্রতিকৃতি সৃষ্টি হইবে না। কারণ বড় ছিদ্র অনেকগুলি সূচী ছিদ্রের সমষ্টি এবং প্রত্যেকটি ছিদ্র এক একটি প্রতিকৃতির সৃষ্টি করিবে এবং একটির উপর আর একটি পড়িয়া প্রতিকৃতি অস্পৃষ্ট হইয়া যাইবে।

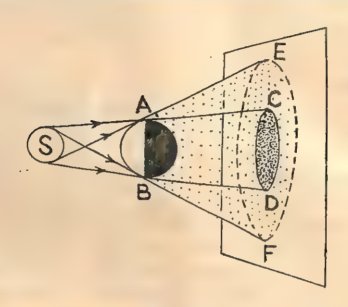
- ৬.১১ গাছের ছায়াঃ পত্রবহুল গাছের ছায়া লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ছায়ার ফাঁকে ফাঁকে গোলাকৃতি ও ডিম্বাকৃতি আলোকিত অংশ দেখা যায়। অনেকগুলি পাতা পর পর থাকায় তাহার মধ্যে একটি সরু ছিদ্রপথ থাকিয়া যায় এবং সূচী ছিজের নিয়ম অনুযায়ী সূর্যের প্রতিকৃতি সৃষ্টি হয়। সূর্যরশ্মি শম্বভাবে পড়িলে গোলাকৃতি এবং সূর্যরশ্মি আনতভাবে পড়িলে ডিম্বাকৃতি আকারের আলোকিত অংশ সৃষ্টি হইবে।
- ৬.১২ ছায়া (Shadow) ঃ আলোর উৎসের সমুখে একটি অস্বচ্ছ বস্ত রাখিলে তাহার পিছনে ছায়ার সৃষ্টি হয়। আলো সরন্তরেখায় চলে, তাহার প্রমাণ ছায়ার সৃষ্টি। থদি আলো বাঁকা পণ্ণে যাইত তাহা হইলে ছায়া সৃষ্টি

হুইত না। উৎস ও অশ্বচ্ছ বস্তু উভয়ের আকৃতির উপর ছায়ার আকৃতি ও প্রাকৃতি নির্ভর করে। রাস্তার বাতির সমুখে দাড়াইলে মানুষের একটি বিস্তৃত ছায়া রাস্তার উপর স্পৃষ্টি হয়। (চিত্র ১ দেখ)



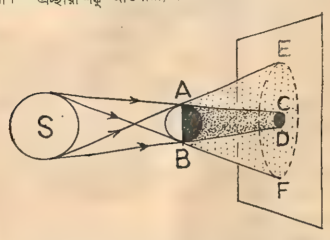
- (১) বিন্দু প্রভব ও যে কোন অস্বচ্ছ বস্তুঃ AB একটি অস্বচ্ছ বস্তু ইহাদের সম্মুখে একটি বিন্দু প্রভব ৪ অবস্থিত। ৪ বিন্দু হইতে রশ্মি বিভিন্ন দিকে ছড়াইয়া পড়িবে এবং SAB শঙ্কু আকারের অপসারী রশ্মি-গুচ্ছ অস্বচ্ছ বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে। তুই প্রাপ্ত রশ্মি SA ও SB বস্তুর ধার দিয়া যাইয়া পর্দার উপর C ও D বিন্দুতে পড়িবে। অতএব CD মধ্যবর্তী স্থানে একটি ছায়ার স্থি হইবে। যদি AB বস্তু গোলাকৃতি হয়, তাহা হইলো CD ছায়া বৃত্তাকার হইবে। বস্তুর আকৃতি যত বড় হইবে, ছায়ার আকৃতিও তত্ত বড় হইবে। প্রভব যত নিকটে আনা যায়, ছায়া তত্তই বড় হইবে এবং প্রদা যত দূরে সরান যায় ছায়াও তত্তই বড় হইবে। (চিত্র ২ দেখ)
- (২) অসম্ভ বস্তু ও বিস্তৃত আলোক প্রভবঃ বিস্তৃত আলোক প্রভবের সম্মুখে একটি অসম্ভ বস্তু রাখিলে, বস্তুর পিছনে যে ছায়ার সৃষ্টি হয় তাহাতে তুইটি অংশ থাকে। মধ্যস্থলে একটি গাঢ় অন্ধকার স্থান, সেখানে উৎস হইতে কোনরপ আলো আসিয়া পড়ে না। এই গাঢ় অন্ধকার স্থানকে প্রচ্ছায়া (Umbra) বলে। প্রচ্ছায়াকে বেষ্টন করিয়া একটি ম্বল্লান্ধকার স্থান থাকে। এখানে উৎসের কোন না কোন স্থান হইতে আলো পড়ে।

এই স্বল্পান্ধকার স্থানকে উপচ্ছায়া (Penumbra) বলে। উপচ্ছায়া হইতে উৎসের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে কোন না কোন অংশ দেখিতে পাওয়া যায়।



(ক) প্রভব, বস্তু অপেক্ষা ক্ষুড্ভরঃ ৪ একটি গোলাকার প্রভব।
ইহার সম্মুখে AB একটি গোলাকার অম্বছ বস্তা। বস্তু, প্রভব হইতে বৃহত্তর্ট্থা
প্রভবের প্রত্যেকটি বিন্দুকে একটি করিয়া বিন্দু প্রভব বলিয়া ধরা যায়।
প্রভবের উপরের বিন্দু হইতে শঙ্কু আকৃতি অপসারী রশ্মিগুচ্ছ অম্বচ্ছ বস্তু
কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইয়া পর্দায় CF অংশে ছায়ার সৃষ্টি করিবে। অমুরূপে
নীচের বিন্দু হইতে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ বাধাপ্রাপ্ত হইয়া পর্দায় DE অংশে
ছায়ার সৃষ্টি করিবে। অভএব চ হইতে দ পর্যন্ত ছায়ার সৃষ্টি হইবে।
ইহার মধ্যে CD অংশ উৎসের কোন অংশ হইতেই আলো পায় না। অভএব
ইহা গাঢ় অন্ধকার, ইহা প্রচ্ছায়া। EC এবং DF অংশ উৎসের কোন অংশ
হইতে আলো পায়। অভএব EC ও DF অংশ মল্লান্ধকার, ইহাকে উপচ্ছায়া
বলে। যেহেতু উৎস ও বস্তু উভয়েই গোলাকার সেইজ্বল্য প্রচ্ছায়া একটি
বৃত্তাকার হইবে, ইহার চ্তুর্দিক ঘিরিয়া বৃত্তাকার উপচ্ছায়া সৃষ্টি হইবে। পর্দা
দরে সরাইলে প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়ার আকার বৃদ্ধি পাইবে।

(খ) প্রভব, বস্তু অপেক্ষা বৃহত্তর ঃ s একটি গোলাকার প্রভব। AB একটি গোলাকার অস্বচ্ছ বস্তু ইহার সমুখে অবস্থিত। এই ক্ষেত্রে বস্তু প্রভব অপেক্ষা ক্ষুত্রতর। উৎপন্ন ছায়ার CD অংশ প্রচ্ছোয়া ও EC, DF অংশ ; উপচ্ছায়া। প্রচ্ছায়া শঙ্কু অভিসারী, কিন্তু উপচ্ছায়া অপসারী। স্কুতরাং



পর্দাকে দূরে সরাইলে উপচ্ছায়া ক্রমশঃ বাড়িবে, কিন্তু প্রচ্ছায়া। ক্রমশঃ কমিতে থাকিবে, অবশেষে একটি বিন্দৃতে আসিয়া মিলিত হইবে। এই অবস্থায় পর্দার উপন্য কোন প্রচ্ছায়া পড়িবে না। সম্পূর্ণ ছায়াই উপচ্ছায়া। পর্দিকে আরও দূরে বসাইলে, প্রচ্ছায়া শঙ্কুর একটি বিপরীত অপসারী শঙ্কু সৃষ্টি হইবে। ইহাও উপচ্ছায়া। এই অংশে প্রভবের চারিপার্শ্ব হইতে আলো আসিয়া পড়ে, কিন্তু মধ্যস্থল হইতে কোন আলো আসে না। এই স্থান হইতে প্রভবের দিকে তাকাইলে প্রভবের মধ্যস্থল গাঢ় অন্ধকারাচ্ছ্র দেখাইবে এবং চতুর্দিকে একটি আলোর বলয় দেখা যাইবে।

৬.১৩. পাখীর ছারা: আমরা দেখিয়াছি যে, পাখী যখন নীচু দিয়া, উড়িয়া যায় তখন তাহার ছায়া মাটিতে পড়ে। কিন্তু পাখী যখন উচু দিয়া উড়ে, তখন তাহার ছায়া মাটিতে পড়ে না। প্লেন যখন উচু দিয়া উড়িয়া বায় তখনও তাহার ছায়া মাটিতে পড়ে না। আমরা জানি যে, বিভ্তুত প্রভবের সম্মুখে যদি ক্ষুদ্র বস্তু রাখা যায় তাহা হইলে যে প্রচ্ছায়ার সৃষ্টি

হয় তাহার শক্ত্ অভিসারী। স্কুতরাং পর্দা দূরে বদাইলে প্রচ্ছায়া শক্ষু একটি বিন্দুতে শেষ হইয়া বিপরীত অপদারী শক্ত্র সৃষ্টি করিবে। অতএব সমস্ত



ছায়াই উপজ্ছায়া হইবে। পর্দা দূরে থাকার জন্য এই উপজ্ছায়া বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া হওয়ার জন্য অস্পুষ্ট হইবে এবং চারিপার্শ্বের আলোকিত অংশ হইতে ইহার পার্থক্য ধরা ঘাইবে না। এই ক্ষেত্রে সূর্য বিস্তৃত আলোক প্রভব এবং পার্থী বা প্লেন একটি ক্ষুত্র বস্তু। ভূ-পৃষ্ঠ পর্দার কাজ করে। পার্থী উচুতে উড়িলে বস্তু হইতে পর্দার দূরত্ব অধিক হওয়ায় প্রজ্ঞায়ার সৃষ্টি হইবে না এবং বিস্তৃত উপজ্ছায়া ক্ষীণ ও সম্পুষ্ট হইবে। ফলে কোন ছায়া দেখা ঘাইবে না।

৬.১৪. গ্রহণ (Eclipse): বিস্তৃত প্রভবের সম্মুখে অশ্বন্ধ বস্তু বস্তু রাখিলে প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়ার সৃষ্টি হয়। সূর্য ও চন্দ্র গ্রহণের কারণও ছায়ার সৃষ্টি। প্রতি অমাবস্থায় সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী একরেখায় আসে এবং চন্দ্র মধ্যে থাকে। চন্দ্রের ছায়া পৃথিবীতে পড়িয়া স্র্যগ্রহণের সৃষ্টি করে। প্রতি পূর্ণিমায় সূর্য, পৃথিবী ও চন্দ্র একরেখায় আসে এবং পৃথিবীর ছায়া চন্দ্রের উপর পড়িয়া চন্দ্রগ্রহণ সৃষ্টি করে। কিন্তু প্রত্যেক অমাবস্থায় সূর্যগ্রহণ ও প্রত্যেক পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয় না। ইহার কারণ প্রত্যেক পূর্ণিমা বা অমাবস্থায় সূর্য, পৃথিবী ও চন্দ্র এক সরলরেখায় আসে না। পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে যে কক্ষে ছোরে, তাহা পৃথিবীর কক্ষতল এবং চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে ছোরে যে কক্ষে তাহা চন্দ্রের কক্ষতল। এই ছই কক্ষতল এক নহে। এই ছই তলের মধ্যে ১° ব্যবধান আছে। ইহার কলে পূর্ণিমা বা অমাবস্থায় চন্দ্র, সূর্য ও পৃথিবীর যুক্তরেখার একট উপরে বা নীচে থাকে। ফলে চন্দ্রের ছায়া পৃথিবীকে পড়ে না বা পৃথিবীর ছায়া চন্দ্রের উপর পড়ে না। কোন বিনিষ্ঠ পূর্ণিমা বা অমাবস্থায় ইহারা এক সরলরেখায় আসে। তখনই গ্রহণ হয়।

(১) চল্রগ্রহণ—বে পূর্ণিমায় সূর্য, চল্র ও পৃথিবী এক সরলরেখায় আসে এবং সূর্য ও চল্রের মধ্যে পৃথিবী অবস্থান করে, তখন চল্রগ্রহণ হয়। চল্রের নিজম্ব কোন আলো নাই। সূর্যের আলোর জন্ম ইহাকে উচ্ছল দেখায়।

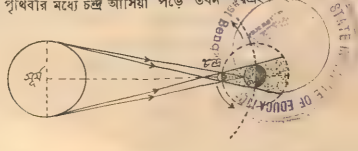
দুরিতে ঘুরিতে চন্দ্র যখন পৃথিবীর প্রচ্ছায়া শদ্ধুর মধ্যে প্রবেশ করে, তখন

চন্দ্র আরু সূর্যের আলো পায় না, এবং চন্দ্রগ্রহণ সুরু হয়। যখন প্রচ্ছায়া



শক্র বাহিরে আদে, তখন গ্রহণ শেষ হয়। প্রচ্ছায়া শক্র মধ্যে প্রবিশের পূর্বে এবং প্রচ্ছায়া শক্র বাহিরে আদিবার পর চন্দ্র, পৃথিবীর উপচ্ছায়ায় প্রবেশ করে, সেইজন্ম গ্রহণের পূর্বে ও পরে চন্দ্রকে ম্লান দেখায়।

(২) সূর্যগ্রহণ—যে অমাবস্থায় সূর্য, চন্দ্র, পৃথিবী এক স্বল্বেখায় আসে এবং সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চন্দ্র আসিয়া পড়ে তখন সূর্যগ্রহণ হয়। চন্দ্রের



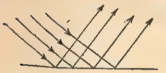
প্রচায়া শঙ্কু পৃথিবীকে যে অংশে স্পূর্শ করে, সে স্থান হইতে সূর্যকে দেখিতে পাওয়া বায় না, সেই স্থানের লোকেরা সূর্যের সূর্ণগ্রাস দেখিতে পায় এবং যে সকল স্থানে উপচ্ছায়া শঙ্কু স্পর্শ করে. সেই স্থানের লোকেরা সূর্যের আংশিক গ্রহণ দেখিতে পায়। যদি কোন অনাবস্থায় চল্রের প্রচ্ছায়া শঙ্কুর আংশিক গ্রহণ দেখিতে পায়। যদি কোন অনাবস্থায় চল্রের প্রচ্ছায়া শঙ্কুর শিধিবিন্দু পৃথিবী স্পর্শ করে না সেইদিন সূর্যের পূর্ণগ্রাস গ্রহণ দেখা যায় না। চন্দ্র পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট বলিয়া ইহার প্রচ্ছায়া শঙ্কু খ্ব ছোট হওয়ায় চন্দ্র পৃথিবীগৃষ্ঠে খ্ব অল্ল স্থান স্পর্শ করে। সেইজন্ম গৃথিবীগৃষ্ঠে খ্ব অল্ল স্থান স্পর্শ করে। সেইজন্ম গৃথিবীগৃষ্ঠে খ্ব অল্ল স্থান হুইতেই সূর্যগ্রহণ দেখা যায়।

৬.১৫. আলোর প্রতিফলন (Reflection of light)ঃ যে কোন সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলো সরলরেখায় চলাচল করে। কিন্তু যখনই আলো এক মাধ্যম হইতে অহ্য মাধ্যমের সম্মুখীন হয়, তখন ইহার সরলরৈখিক পথের দিক পরিবর্তিত হয়। স্বচ্ছ মাধ্যমের মধ্য দিয়া আলো য়খন অক্ষচ্ছ মাধ্যমের তল স্পর্শ করে, তখন ইহার এক অংশ অস্বচ্ছ মাধ্যম কর্তৃক শোষিত হয় এবং অপর অংশ দিক পরিবর্তন করিয়া প্রথম মাধ্যমেই ফিরিয়া আসে। ইহাকে আলোর প্রতিকলন বলে। আলোর কত অংশ প্রতিকলিত হইবে তাহা নির্ভির করে ছইটি বিষয়ের উপর (১) ছই মাধ্যমের প্রকৃতি, (২) আপতিত

বায়ু হইতে কাচের তৈয়ারী সমতল দর্পণে আলো লম্বভাবে পড়িলে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ আলো প্রতিফলিত হয়।

৬.১৬. নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (Regular and diffused Reflection): প্রতিফলকের তলের আকৃতি ও প্রকৃতি অনুসারে প্রতিফলন তুইপ্রকার হয়। (১) নিয়মিত প্রতিফলন (২) বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন।

(১) নিয়মিত প্রতিফলন যে কোন উজ্জল, মস্প তলবিশিষ্ট বস্তকে



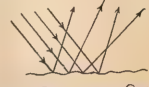
দর্পণ বলে। চকচকে ধাতব পাত, পারদের উপরিতল, সাধারণ কাচের আয়না দর্পণের কাজ করে।

আলোর রশ্মিগুচ্ছ যখন কোন শ্বচ্ছ মাধ্যমের মধ্য দিয়া যাইবার সময় কোন দর্পণে আপতিত হয়, তখন আপতিত আলোর প্রায় সমস্ত অংশই প্রতিফলক হইতে প্রতিফলিত হইয়া প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আসে। এইরূপ প্রতিফলনকে নিয়মিত প্রতিফলন বলে। এইরূপ প্রতিফলনের কয়েকটি নিয়ম আছে। যদি আপতিত রশ্মিগুচ্ছ সমাস্তরাল হয়, তাহা হইলে প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছও সমাস্তরাল হইবে। নিয়মিত প্রতিফলনে যে দিকে প্রতিফলিত রশ্মি যায়, সেই দিক হইতে দর্পণের দিকে তাকাইলে দর্পণিটকে উজ্জ্বল ও চকচকে দেখাইবে। একটি অন্ধকার ঘরে একটি দর্পণ দেওয়ালে টাঙাইয়া ঘরের এক কোন হইতে টর্চের আলো দর্পণে ফেলিলে, আলো

প্রতিফলিত হইয়া ঘরের আর এক অংশে পড়িবে। ফলে সেই অংশ আলোকিত হইবে। কিন্তু ঘরের অবশিষ্ট অংশ অন্ধকার থাকিবে এবং অন্ধকার অংশ হইতে দর্পণের দিকে ভাকাইলে দর্পণটিকে অন্ধকার দেখাইবে।

(২) বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন—আলোক রশ্মিগুচ্ছ যখন কোন স্বচ্ছ মাধ্যমের মধ্য দিয়া যাইবার সময় কোন অমস্থ তলে আপতিত হয়, তখন অমস্থ তল হইতে রশ্মিগুচ্ছ বিভিন্ন দিকে ছড়াইয়া পড়ে। এইরপ প্রতিফলনকে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন বলে।

প্রতিফলনকে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন বলে। এইরপ প্রতিফলনে যদি আপতিত রশ্মিগুছ সমাস্তরাল হয়, তাহা হইলে প্রতিফলিত রশ্মিগুছ আর সমাস্তরাল থাকে না। একটি

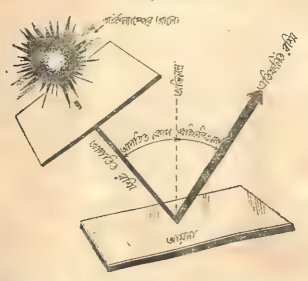


রশ্মি নিয়মিত প্রতিফলনের নিয়ম মানিলেও, সমগ্র রশ্মিগুচ্ছ কোন নিয়ম মানে না। বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনের হুতাই আমরা চতুর্দিকের জিনিসপত্র দেখিতে পাই। সূর্যের আলো বিভিন্ন বস্তুর উপর পড়িলে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন হয়, তাহার ফলে বস্তুটি আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। অন্ধকার ঘরের এক কোণ হইতে উর্চের আলো সাদা দেওয়ালে ফেলিলে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন হইবে। ফলে ঘরের যে কোন স্থান হইতে ঐ স্থানকে দেখা যাইবে এবং সমস্ত ঘরটি কিছুটা আলোকিত হইবে। দেখিবার স্থবিধার জ্বতীই সিনেমার পর্দা অমস্থা সাদা কাপড়ে তৈয়ারী করা হয়।

৬.১৭. নিয়মিত প্রতিফলন সম্বন্ধীয় করেকটি বিষয়ঃ প্রতিফলকের উপর যে রশ্মি আদিয়া পড়ে তাহাকে আপতিত রশ্মি বলে। প্রতিফলক হইতে যে রশ্মি ফিরিয়া আদে, তাহাকে প্রতিফলিত রশ্মি বলে। প্রতিফলকের যে বিন্দুতে রশ্মি আপতিত হয়, তাহাকে আপতন বিন্দু বলে। আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর লম্বরেধাকে অভিলম্ব বলে। আপতিত রশ্মি ও প্রতিকলিত অভিলম্বের মধ্যবর্তী কোণকে আপতন কোণ এবং অভিলম্ব ও প্রতিফলিত রশ্মির মধ্যবর্তী কোণকে প্রতিফলন কোণ বলে।

৬.১৮. নিয়মিত প্রতিফলনের সূত্র (Laws of regular reflection) ঃ
নিয়মিত প্রতিফলন হুইটি সূত্র অনুযায়ী ঘটিয়া থাকে—(১) আপতিত রশ্মি,

প্রতিফলিত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে প্রতিফলকের উপর অন্ধিত অভিল**স্**



এক সমতলে থাকিবে। (২) আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ পরস্পর সমান।

প্রতিকলন দূত্রের পরীক্ষাঃ হার্টলের আলোকচক্র পদ্ধতিঃ একটি দণ্ডের উপর একটি পাতলা বুড়াকার ধাতবচক্র খাড়াভাবে বসান আছে।



চক্রের পরিধি বরাবর প্রায় অর্থেক ঘিরিয়া একটি চভড়া ধাতুর পাত আছে এই পাতে একটি সক্র ছিদ্র আছে। এই ছিদ্র দিয়া চক্রের ভলে আলোকরশ্মি আপতিত হয়। চক্রের পরিধি চারি ভাগে ভাগ করা হয়। একটি ব্যাসের হুই প্রান্তে $0^{\circ}-0^{\circ}$ দাগ কাটা এবং ইহার লম্ব ব্যাসের হুই প্রান্ত ৯০°—৯০° দাগ কাটা আছে। প্রত্যেকটি ভাগ 0° —৯০° অংশান্তন করা আছে। চক্রেটি উহার কেন্দ্রের মধ্যস্থ সন্মভূমিক রেখায় ঘুরান যায়। চক্রের

৯০°—৯০° রেখা বরাবর স্ফের কেল্রে একটি ক্ষুদ্র সমতল দ্পীণ বসান আছে।

অত এব 0°—0° রেখা ইহার অভিলম্ব। ছিদ্রের অপর পার্শ্বে একটি মোমবাজি আলিয়া বসান হইল। ছিন্ত দিয়া আলোকরশ্বি চক্রের তল বাহিয়া দর্পণের কেন্দ্রস্থলে আপতিত হয় এবং প্রতিফলিত হইয়া চক্রের তল বাহিয়া যায়। আপতিত রশ্বি, প্রতিফলিত রশ্বি ও অভিলম্ব চক্রের তলে অবস্থিত। স্বতরাং প্রথম সূত্র প্রমাণিত হইল।

আপতিত রশ্মি ও প্রতিফলিত রশ্মি অভিলম্ব 0°—0° রেখার সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে তাহাদের মান সমান। চক্রকে সামান্ত ঘুরাইয়া যে কোন কোণে রশ্মিকে আপতিত করিয়া দেখা যায় যে, সর্বদাই আপতন ও প্রতিফলন কোণের মান পরস্পার সমান। ইহা হইতে দ্বিতীয় সূত্র প্রমাণিত হইল।

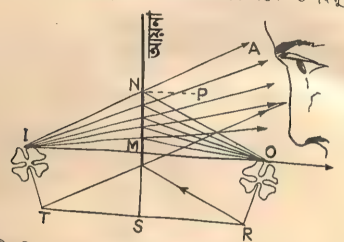
৬.১৯. প্রতিবিশ্ব (Image) ঃ দর্গণের সম্মুখে দাঁড়াইলে দর্পণে নিজের মুখ দেখা যায়। ইহাই প্রতিবিম্ব। কোন বস্তু হইতে আলোক রশ্মি কোথাও বাধা না পাইয়া যখন দোজা চোখে আসিয়া পড়ে, তখনই বস্তুকে আমরা দেখিতে পাই। কিন্তু বস্তু হইতে আলো সোজা চোখে না আসিয়া প্রতিধলন বা প্রতিসরণের পর চোখে আসিয়া পড়ে তখনও বস্তুকে দেখা যায় এবং বস্তুকে অক্য স্থানে দেখা যায়। বস্তুর ঐ দ্বিতীয় অবস্থানকে উহার প্রতিবিম্ব বলে।

যথন কোন বিন্দু প্ৰভব হইতে রশ্মিগুচ্ছ প্ৰতিফলিত বা প্ৰতিসরিত হইয়া অন্য কোন বিন্দুতে মিলিত হয় বা অন্য কোন বিন্দু হইতে অপস্ত হইতেছে বিলিয়া মনে হয়, তখন ঐ দ্বিতীয় বিন্দুকে প্ৰথম বিন্দুর প্ৰতিবিম্ব বলে।

প্রতিবিম্ব ছই প্রকার—(১) সদবিম্ব, (২) অসদ্ বিম্ব। যথন কোন বিন্দু প্রভব হইতে রশ্মিগুছে নির্গত হইয়া কোন তলে প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর দিক্ পরিবর্তন করিয়া সত্য সত্যই কোন বিন্দুছে মিলিত হয়, তথন ঐ দিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর সদ্বিম্ব বলে। উত্তল লেন্সের সাহায্যে সদ্বিম্ব গঠন করা যায়। সদ্বিম্বের বাস্তব অস্তিম্ব আছে এবং পর্দায় ফেলা যায়। যখন কোন বিন্দু প্রভব হইতে রশ্মিগুছে নির্গত হইয়া কোন তলে প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পর অস্ত কোন বিন্দু হইতে অপস্ত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তথন ঐ দ্বিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুর অসদ্ বিশ্ব বলে।

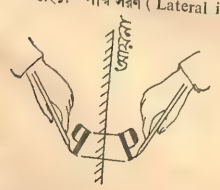
অপদ্ বিশ্বের কোন বাস্তব অস্তিত্ব নাই। ইহাকে পদায় ফেলা যায় না। সমতল দৰ্পণে অসদ্ বিশ্ব গঠিত হয়।

৬.২০. সমতল দর্পণে প্রতিবিদ্ধ গঠনঃ সমতল দর্পণের সমুখে কোন বস্তু রাখিলে, দর্পণের পিছনে ইহার অদদ্ বিম্ব দেখা যায়। MN একটি সমতল দর্পন। ইহার সম্মুধে OR একটি উজ্জ্বল বস্তু। o বিন্দু হইতে



অপসারী রশ্মিগুচ্ছ দর্পণে পাড়িয়া প্রতিফলিত হয় এবং দর্পণের পশ্চাতে ।' বিন্দু হইতে আসিতেছে বলিয়া মনে হয়। প্রতিফলিত রশ্মগুচ্ছ চোখের মধ্যে প্রবেশ করিলে । ত্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে। প্রমাণ করা যায় যে, দর্পণ হইতে বস্তু যত দূরে থাকিবে, দর্পণ হইতে প্রতিবিশ্ব তত দূরেই হইবে।

৬.২১. পার্ম সরণ (Lateral inversion)ঃ যখন আমরা দর্পণে





নিজেদের শরীর দেখি, তখন আমাদের ডান হাত, বাম হাতের মত দেখায় ও বাম হাত ডান হাতের মত দেখায়। ইহাকেই দর্পণ কর্তৃক পার্শ্ব সরণ বলে।

৬.২২. সমান্তরাল দর্পণ ও পেরিস্কোপঃ ছইটি দর্পণকে ঘরের ছই

বিপরীত দেওয়ালে টাঙাইয়া মধ্যস্থলে

দাঁড়াইয়া যে কোন দর্পণে তাকাইলে

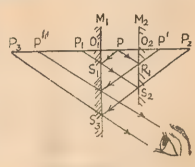
মুখের অসংখ্য প্রতিবিদ্ধ দেখা

যাইবে। চুল ছাঁটিবার সময় সেলুনে

চেয়ারে বসিয়া সম্মুখের দর্পণে

তাকাইলে, সমুখের ও পশ্চাতের

ছইটি সমতল দর্পণে পরপর মাথার
সামনের ও পিছনের দিকের প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়।



M₁ ও M₂ ছইটি সমান্তরাল সমতল দর্পন। ইহাদের মধ্যস্থলে P একটি জ্বলস্থ মোমবাতি। P হইতে যে রশ্মি M₁ দর্পনে আপতিত হইল, তাহা ক্রেমান্বয়ে প্রতিফলিত হইয়া P₁, P₂, P₃ প্রভৃতি প্রতিবিশ্ব গঠন করিবে এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে বস্তুর দূরত্ব ও প্রতিবিশ্বের দূরত্ব সমান হইবে। অফুরূপে P হইতে যে রশ্মি M₂ দর্পনে আপতিত হইল তাহা ক্রমান্বয়ে প্রতিফলিত হইয়া P', P' প্রভৃতি প্রতিবিশ্ব গঠন করিল। ছইটি দর্পনের মধ্যস্থলে চোখ রাখিয়া যে কোন দর্পনে তাকাইলে অসংখ্য প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে। প্রত্যেক প্রতিফলনে কিছু আলো শোষিত হয় বলিয়া কয়েকটি প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবার পর আর দেখা যায় না।

৬.২৩. সরল পেরিক্ষোপঃ তুইটি সমান্তরাল দর্পণের প্রতিবিশ্ব গঠনের নীতি অবলম্বন করিয়া সরল পেরিক্ষোপ প্রস্তুত করা হয়। তুইটি ছোট সমতল দর্পণ একটি কাঠের বা ধাতব নলের উপরে ও নীচে ৪৫° কোণ করিয়া সমান্তরালভাবে বসান আছে। দর্পণ্রয়কে সমান্তরাল রাখিয়া সমস্ত নলটিকে ঘুরান যায়। উপরের দর্পণকে দ্রের কোন বস্তুর দিকে ধরিয়া, নীচের দর্পণের দিকে তাকাইলে দ্রের বস্তুর প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে। সম্মুখে কোন বাধা খাকিলে বাধা ডিঙাইয়া দ্রের বস্তুকে দেখিবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা যায়।

খেলার মাঠে, বেড়ার বাহিরে বসিয়া বেড়ার উপরে পেরিস্কোপের নল



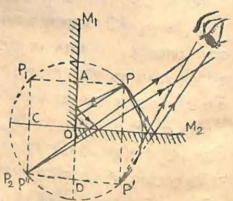
উঠাইয়া ধরিলে বেশ পরিকার খেলা দেখা যায়। ভূবো জাহাজে এই পেরিক্ষোপের ব্যবহার খুবই প্রয়োজনীয়। জাহাজ জলের মধ্যে ভূবিয়া থাকিয়া পেরিক্ষোপের নলটিকে জলের উপরে রাখিলে দ্রের শক্রজাহাজ ও জলের উপরের অন্তান্ত বস্তু দেখিতে পায়। যুদ্ধের সময় পরিধার মধ্যে বসিয়া দ্রের

শক্রসৈম্মের গতিবিধি দেখিবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা হয়।

৬.২৪. বিভিন্ন কোণে আনত তুইটি দর্পণঃ সমকোণে আনত

ত্বইটি সমতল দর্পণের মধ্যে একটি জলস্ক মোমবাতি রাখিলে, মোট তিনটি প্রতিবিশ্ব দেখা যায়। বস্তু ও তিনটি প্রতিবিশ্ব একটি আয়ত-ক্ষেত্র গঠন করে।

ক্যালিজোস্কোপঃ ৬০° কোণে আনত হুইটি দর্পণে প্রতিবিম্ব গঠনের নীতির উপর ছোট ছোট



ছেলেমেয়েদের একটি স্থন্দর খেলনা তৈয়ারী হয়। একটি লম্বা নলের
মধ্যে ছইটি সরু লম্বা দর্পন ৬০° কোণে আনত করিয়া বসান থাকে। নীচের
মুখ একটি ঘ্যা কাচের প্লেট ও উপরের মুখ একটি শক্ত কার্ডবোর্ড প্লেট
দর্বন ছইটি ৬০° কোণে আনত থাকায় প্রত্যেকটি কাচের টুকরা রাখা আছে।
করিয়া প্রতিবিশ্ব গঠিত হইবে এবং প্রতিবিশ্বগুলি একটি স্থন্দর নক্সা তৈয়ারী
করিবে। নলটি একট্ ঘুরাইয়া কাচখণ্ডগুলির অবস্থানের পরিবর্তন করিলো
এইরূপে অসংখ্য নক্সার সৃষ্টি হইবে।

প্রশাবলী

প্রথম অধ্যায়

- ১। প্রাচীন ও আধুনিক কালে আগুন জালাইবার পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করে। करमकि जानानीय नाम ७ वावशय निथ।
 - २। 'विकान, পर्यत्वक्रन ७ পরীক্ষালন্ধ জ্ঞান,' ইহা উদাহরণ দারা ব্যাখ্যা কর।
- ত। দাহা ও অদাহা পদার্থ বলিতে কি বুঝ? কয়েকটি দাহা ও অদাহা পদার্থের নাম বল।
 - বিজ্ঞান সাধনার উদ্দেশ্য কি ? ইহার বিভিন্ন শাখার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- ৫। চিকিৎসাশান্ত ও থাতা সংস্থানে বিজ্ঞানের ব্যবহার উদাহরণ সহকারে বুঝাইয়া দাও।

দ্বিতীয় অধ্যায়

- ১। বায়্র ওজন আছে—একটি পরীক্ষা হারা ব্ঝাইয়া হাও।
- ২। বায়্মওল কাহাকে বলে? বায়্মওলের চাপ বলিতে কি ব্ঝ? ইহার মান কত?
- ৩। 'বাষ্মণ্ডল চতুর্দিকে চাপ প্রদান করে'—একটি সহজ পরীকাদারা ইহা প্রমাণ কর। ম্যাগডেবার্গ অর্ধগোলক পরীক্ষাটি বর্ণনা কর।
- ৪। টরিসেলি কে ছিলেন? তিনি কি বিষয়ে পরীক্ষা করেন? 'টরিসেলির শ্ৰাস্থান' কাহাকে বলে ? ইহা সভাসভাই শ্ৰা কিনা ?
 - ে৷ সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:-
 - টরিনেলির নলটি কাত করিলে পারদস্তস্কের উচ্চতা কি ঠিক থাকিবে?
- ক্পের গভীরতা ৩৪ ফুটের অধিক হই.ল. পাম্প দারা জল তোলা সম্ভব নয় কেন ?
 - (iii) উচু পাহাড়ে উঠিলে নাক-মুখ দিয়া রক্ত বাহির হয়। কেন ?
- वायुत छेशानान कि कि? वायु अकि यिख शनार्थ, त्योशिक शनार्थ नत्र, मुक्ति बांता त्यारेश माछ।
- १। योनिक ও योगिक भगार्थ विना कि व्या ? वावशादिक जीवान अर्याजनीय কয়েকটি মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের নাম লিখ।

७। जैका निश:-

- (i) পরিস্রাবণ ও পরিস্রত (ii) উর্ধ্বপাতন (iii) পাতন (iv) কেলাসন।
- (i) গন্ধক ও লোহাচ্রের মিশ্রণ হইতে উপাদানগুলি কি করিয়। পৃথক করিবে?
 (ii) চিনি মিশ্রিত জল হইতে চিনি ও জলকে কি উপায়ে পৃথক করিবে?

তৃতীয় অধ্যায়

- ১। প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:
 - (i) তরলের চাপ কি গভীরতার উপর নির্ভর ক্র?
 - (ii) শহরের জল সরবরাহ ব্যবস্থা তরলের কোন ধর্মের উপর নির্ভর করে ?
 - (iii) বরফ জলে ভাসে কেন ?
- ২। তরলের চাপ কাহাকে বলে? তরলের মধ্যে যে কোন স্থানে তরল চতুর্দিকে
 সমান চাপ প্রদান করে—পরীক্ষা দারা ইহা বুঝাইয়া দাও।
- ও। আর্কিমিডিসের স্থা কাহাকে বলে? কি পরিস্থিতিতে তিনি ঐ স্থা আবিষ্ণার করেন ? ইহার সত্যতা কিরুপে নির্ধারণ করিবে ?
- ৪। বস্তর আপাত ওজন ও প্রবতা কাহাকে বলে? লোহা জল অপেক্ষা ভারী,
 কিছ লোহার জাহাজ জলে ভাসে কেন?

टर्ज्थ व्यथाग्र

- >। পদার্থের বিভিন্ন ভৌত অবস্থা বল। পরীকা দ্বারা ব্রাইয়া দাও যে,
 - ২। প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:—
 - (i) তৃইটি রেললাইনের মধ্যে ফাঁক রাখা হয় কেন ?
 - (ii) টেলিগ্রাফের ভার ছইটি খুঁটির মাণায় খাটাইবার সময় বেশ কিছুটা ঝুলাইয়া দেওয়া হয় কেন ?
 - (iii) একটি মোটা কাচের গ্লাসে ফুটস্ত জল ঢালিলে গ্লাসটি ফাটিয়া যায় কেন ?
 - (iv) গরুর গাড়ির চাকায় লোহার বেড় কিরুপে পরান হয় ?
 - (v) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অণু ও পরমাণু অংশ গ্রহণ করে কিনা ?
 - । সকল বল্বকে তাপ দিলে প্রদারণ হয়—পরীক্ষা দারা ব্রাইয়া দাও।
 - ৪। বিভিন্ন ধাতুর প্রসারণ বিভিন্ন, কিরূপে প্রমাণ করিবে?
 - । ভৌত ও রাদা , নিক পরিবর্তন বলিতে কি বুঝ ?

পঞ্চম অধ্যায়

- ১। নিউটন কে ছিলেন ? তাঁহার কয়েকটি আবিন্ধারের বিষয়ে কি জান ?
- ২। মাধ্যাকর্ষণ ও অভিকর্ষ কাহাকে বলে ? পৃথিবী পৃষ্ঠে এক ব্যক্তি ২ মিটার উচুতে লাফাইতে পারিলে, চাঁদে লাফাইয়া সে কত উচুতে উঠিবে? উহার কারণ বল।
 - ৩। পতনশীল বস্তুর নিয়ম কি? গিনি ও পালকের পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 - 8। জোয়ার ও ভাটা কাহাকে বলে? ইহারা কিজন্ম হয়?

यर्थ व्यथान

- ১। বর্তমান সৌরজগং সম্বন্ধে কেপলার ও গ্যালিলিও কি তথ্য প্রমাণ করেন?
- । গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩। আলো সরলরেখায় চলে—পরীক্ষা দারা ইহা বুঝাইয়া দাও।
- ৪। স্চী ছিদ্র ক্রামেরার চিত্রসহ বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।
- ছায়ার উৎপত্তি কির্মণে হয় ? প্রচ্ছায়া ও উপচ্ছায়া কাহাকে বলে?
 চিত্রসহ বুঝাইয়া দাও।
- ৬। স্থ ও চন্দ্রগ্রহণ কিরপে হয় ? প্রত্যেক পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ ও প্রত্যেক অমাবস্থায় স্থা গ্রহণ হয় না কেন ?
 - ৭। নিয়মিত ও বিক্লিপ্ত প্রতিফলন কাহাকে বলে? আলোর পার্যসরণ কি?
- ৮। প্রতিফলনের স্ত্রগুলি লিখ। হার্টলে আলোক চত্রের সাহায্যে কিরূপে স্ত্রগুলি প্রমাণ করা যায় ?
- ১। ছুইটি দর্পণ সমান্তরাল বা সমকোণে রাখিয়া মধ্যে একটি মোমবাতি রাখিলে কতগুলি প্রতিবিশ্ব দেখা যায় ?
 - ১০। রাত্তির আকাশে কয়েকটি বিখ্যাত নক্ষত্তের নাম বল।
 - ১১। সৌরমওল সম্বন্ধে কি জান সংক্ষেপে বল।
 - ১২। সুর্য, চন্দ্র, উদ্ধা সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত টীকা লিখ।